Servo Drive Software mit Safety PLC Funktion



Programmierhandbuch

für MSD System mit integrierter Sicherheitsfunktion



Servo Drive Software mit Safety PLC Funktion - Programmierhandbuch

Id.-Nr.: CB78095-002, Rev. 1.3

Stand: 02/2018

Safety-Firmware 1.10-40

Technische Änderungen vorbehalten

Der Inhalt unserer Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entspricht unserem derzeitigen Informationsstand.

Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann. Informationen uns Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich unter drives-support@moog.com über die aktuelle Version.



HINWEIS:

Dieses Dokument ersetzt nicht die Betriebsanleitung MSD Servo Drive AC-AC Servoregler Einachssystem (Id.-Nr.: CA65642-002), MSD Servo Drive DC-AC Servoregler Mehrachssystem (Id.-Nr.: CA97554-002) und MSD Servo Drive Ausführungsbeschreibung "Funktionale Sicherheit" (Id.-Nr.: CB38398-002).

Bitte beachten Sie unbedingt die Informationen über "Maßnahmen zu Ihrer Sicherheit", "bestimmungsgemäße Verwendung" und "Verantwortlichkeit" die Sie in den oben genannten Betriebsanleitungen finden.

Informationen über Einbau, Installation und Inbetriebnahme sowie zugesagte technische Eigenschaften der MSD System Gerätereihe entnehmen Sie den zusätzlichen Dokumenten (Betriebsanleitung, Geräte Hilfe, usw.).

Inhalt

1	BEGRIFFE	.8
2	MAUS- UND TASTATURBEFEHLE1	.2
2.1	Mausabhängige Aktionen	12
2.2	Tastaturbefehle	13
3	KURZE BESCHREIBUNG DER VORGEHENSWEISE 1	.4
3.1	Statt "Drag & Drop" "Push & Pop"	14
3.2	Einstellen der zu programmierenden Gerätetypen	15
3.3	Festlegen der Peripherie im Klemmenplan ↔	17
3.4	Definieren der Überwachungsfunktionen und Logikbausteine im Funktionsplan 🖽	18
3.5	Übersetzen des Überwachungsprogramms 🗹	18
3.6	Programmübertragung an den Servoregler (Master) 📴	19
4	FUNKTIONSPLAN2	20
4.1	Permanente Statusanzeige	20
4.2	Klemmenplan	21
4.3	Funktionsplan	22
5	VERDRAHTUNG ERSTELLEN 2	24
6	NACHRICHTENFENSTER2	26
7	ERZEUGEN DES PROGRAMMS2	28
8	ÜBERTRAGEN DES PROGRAMMS AN DEN SERVOREGLER (MASTER) 3	0

9	DIAG	SNOSE	
9.1	Der	Scope-Monitor	
9	.1.1 N	lessen mit dem Scope-Monitor	35
9	.1.2 N	lessschemata	
9.2	Pro	zessabbild, Funktionsbausteine, Systeminfo, Sensor Position, Sensor Interface	
9	.2.1 V	/orgehensweise bei der Funktionsplandiagnose	40
10	то	OLS FÜR DIE VALIDIERUNG	42
10.1	Vali	idierungsreport	43
10.2	Aus	füllen des Validierungsreports	44
11	AB	SFRAGE DER CRCS	46
12	HII	LFSMITTEL BEI DER PROGRAMMENTWICKLUNG	49
13	PL	ANVERWALTUNG	53
14	EIN	NFÜGEN VON EINGANGSBLÖCKEN	55
14.1	Zus	timmtaster	58
14.2	Not	-Halt	58
14.3	Türi	überwachung	58
14.4	Zwe	eihandtaster	59
14.5	Lich	ntvorhang	59
14.6	Bet	riebsartenwahlschalter	60
14.7	Sen	ISOF	60
14.8	Sta	rt- und Reset-Element	61
1	4.8.1	Startverhalten	62
1	4.8.2	Alarm Reset	63

14.9	Funi	ctionaler Eingang	65
14.9	9.1	Funktionsauswahl der funktionalen Eingänge	67
14.9	9.2	Einstellung der funktionalen Eingänge im MSDFS Master	68
14.9	9.3	Einstellung der funktionalen Eingänge im MSDFS Slave	71
15	EIN	IFÜGEN VON AUSGANGSBLÖCKEN	73
15.1	Safe	ty-Output	74
15.1	1.1	Ausgang 1	74
15.1	.2	Ausgangstyp	75
15.1	.3	Dynamischer Ausgangstest	75
15.1	.4	Fast Channel	75
15.2	Bren	nsenausgang	76
15.3	EMU	l Überwachung	79
16			01
10	DIE		01
16.1	Logi	sches UND	01 81
16.1 16.2	Logi Logi	sches UND	01 81 82
16.1 16.2 16.3	Logi Logi Logi	sches UNDsches ODERsches EXKLUSIV ODER	81 82 82
16.1 16.2 16.3 16.4	DIE Logi Logi Logi	sches UNDsches ODERsches EXKLUSIV ODERsches NOT	81 82 82 83
16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	DIE Logi Logi Logi RS F	sches UNDsches ODERsches EXKLUSIV ODERsches NOTsches NOT	81 82 82 83 83
16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	DIE Logi Logi Logi RS F Time	sches UNDsches ODERsches EXKLUSIV ODERsches NOTsches NOT	81 82 82 83 83 83
 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 	DIE Logi Logi Logi RS F Time	sches UND	81 82 82 83 83 84 84
 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 	DIE Logi Logi Logi RS F Time Pern EMU	sches UND sches ODERsches EXKLUSIV ODERsches NOTsches NOTsches NOTsches NOT	81 82 82 83 83 83 84 86 86
 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 	DIE Logi Logi Logi RS F Time Pern EMU	sches UND	 81 82 82 83 83 84 86 86 87
 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 	DIE Logi Logi Logi RS F Time Pern EMU Anso	sches UND	 81 82 82 83 83 84 86 86 87 87
 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 	DIE Logi Logi Logi RS F Time Pern EMU Anso	LUGINBLUCKE	 81 82 82 83 83 84 86 86 87 87 87 87
 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 	DIE Logi Logi Logi RS F Time Pern EMU Anso A M	sches UND	
 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.11 16.1 	DIE Logi Logi Logi RS F Time Pern EMU Anso A 11.1	sches UNDsches ODERsches EXKLUSIV ODERsches NOTsches NOTsches NOTsches NOTsches NOTsches Notsches Bausteinschusspunkt Eingangschlusspunkt Eingangschlusspunkt Ausgangschlusspunkt Ausgang	 81 82 82 83 83 83 84 86 86 87 87 88 88 88 90

17	FUNKTIONSGRUPPEN	
17.1	Erstellen eines Funktionsgruppenrahmens	
17.1	1.1 Aufruf des Gruppeneditors	92
17.1	1.2 Ändern der Größe eines Gruppenrahmens	94
17.1	1.3 Ein- Ausblenden der Funktionsbausteine	94
17.2	Erstellen des Funktionsgruppeninterface	96
17.2	2.1 Verwendung einstellen	96
17.2	2.2 Restriktionen	97
17.3	Vorgehensweise beim Erstellen einer Funktionsgruppe	
17.4	Funktionsgruppe exportieren	
17.5	Funktionsgruppe importieren	
18	GEBER	103
18.1	Parametrierung der Messstrecke	
18.2	Encoder A, bzw. Encoder B	
18.3	Parametrierung Resolver	
18.4	Parametrierung Sin/Cos Geber und TTL Geber	
18.5	Parametrierung 2ZP, HTL	
18.6	Parametrierung SSI Geber	
18.6	6.1 Parametrierung SSI Geber im Servoregler	
18.7	Parametrieren der Option 2 Technologie	
18.7	7.1 Zweiter sicherer Sin/Cos-Geber	
18.7	7.2 Zweiter sicherer SSI-Geber	
18.7	7.3 Zweite sichere Achsüberwachung (Sin/Cos)	
19	SICHERE ÜBERWACHUNGSFUNKTIONEN	119
19.1	SEL (Safely Emergency Limit)	
19.2	SLP (Safely Limited Position)	

19.3	SCA (Safe Cam)	
19.4	SSX (Safe Stop 1 / Safe Stop 2)	
19.5	SLI (Safely Limited Increment)	
19.6	SDI (Safe Direction)	
19.7	SLS (Safely Limited Speed)	
19.8	SOS (Safe Operating Stopp)	149
19.9	STO (Safe Torque Off)	
19.10	ECS (Encoder Supervisor)	
19.11	EOS (Encoder Offset Supervisor)	159
19.12	ESM (Encoder Standstill Monitoring)	
19.13	Fast Channel	
19.14	Quittierung von Alarmen und Überwachungsfunktionen	
19.1	4.1 Quittierverhalten von Überwachungsfunktionen	
ANH/	ANG 1 GEBERKOMBINATIONEN	171
ANH	ANG 2 FUNKTIONEN DER FUNKTIONALEN AUSGÄNGE	

1 Begriffe

Servoregler (Master)

Der Servoregler (Master) ist der erste Servoregler im Achsverbund, welcher in den Klemmenplan eingefügt wird. Der Servoregler (Master) kann bis zu fünf Servoregler (Slave) verwalten. Die Kommunikation unter den Servoreglern (Master/Slave) läuft über die Achsquerkommunikation (SCC).

Natürlich kann ein Servoregler (Master) auch als Einzelachse betrieben werden.

Servoregler (Slave)

Jeder Servoregler im Achsverbund, welcher über die SCC vom Servoregler (Master) verwaltet wird ist ein Servoregler (Slave).

Achsverbund

Der Achsverbund ist der Überbegriff für eine Kombination aus mehreren MSDFS, welche über die SCC verbunden sind. Ein Achsverbund besteht aus:

- Minimal 1x Servoregler (Master) und 1x Servoregler (Slave)
- Maximal 1x Servoregler (Master) und 5x Servoregler (Slave)

Attribut

Nichtgraphische Eigenschaft eines Funktionsblockes. Ein Attribut besteht aus einem Bezeichner und einem Wert.

Anweisungsliste (AWL)

Assembler-ähnliche Programmiersprache die in eine PLC geladen werden kann. Die Anweisungsliste wird, mit Hilfe der Safety PLC, aus den definierten Funktionsblöcken, deren Attributen und Verknüpfungen generiert.

Funktionsblock-Gruppe

Klassifikation der Funktionsblöcke nach ihrer Positionierbarkeit im Funktionsplan (Eingang, Ausgang, Logik)

Funktionsblock (Funktionsbaustein)

Baustein einer PLC Steuerung, der entweder physikalisch oder logisch Einfluss auf den Programmablauf eines PLC Programms nimmt. Ein physikalischer (Hardware) Funktionsblock ist z.B. ein Taster oder ein Ausgang des MSDFS. Ein Funktionsblock ist aber auch die logische Verknüpfung, (etwa AND oder OR) von Ein- und Ausgangssignalen innerhalb der PLC.

Funktionsplan (Funktionsbausteinsprache)

Graphisch orientierte, auf Funktionsblöcken basierende, deskriptive "Programmiersprache" nach IEC 1131, die zur Visualisierung von Verknüpfungen der Ein- und Ausgänge der Funktionsblöcke einer PLC Steuerung dient. Im Funktionsplan werden die Funktionsbausteine und ihre Verknüpfungen graphisch dargestellt. (engl. Function Block Diagram FBD)

Funktionsblock-Typ

Nähere Kennzeichnung um welchen Funktionsblock es sich innerhalb einer Gruppe handelt. (z.B. "Not-Halt")

InPort / OutPort

Stelle eines Funktionsblocks an der eine Verknüpfung zu anderen Funktionsblöcken hergestellt werden kann. Wobei jeder Eingangskonnektor einen InPort darstellt und jeder Ausgangskonnektor einen OutPort darstellt.

Infoanzeige

Ein an den Windows Tool Tipp Mechanismus angelehntes, zeitverzögertes Anzeigen von Informationen eines Funktionsblockes. Zum Anzeigen muss der Mauszeiger über einem Objekt bewegt werden.

Konnektor

Verbindungspunkt zwischen dem Anfang und dem Ende einer Verknüpfung mit einem Ein- und Ausgang eines Funktionsbausteins (siehe InPort / OutPort)

Konfiguration

Die Konfiguration ist der Sammelbegriff für ein Überwachungsprogramm und den zugehörigen Parametern für die erlaubten Abweichungen bzw. die Minimal- und Maximalwerte. Wichtig ist in diesem Zusammenhang, dass zu einem Überwachungsprogramm immer weitere Daten gehören, auf die sich das Programm beziehen kann.

MSDFS

<u>MSD</u> System in der Ausführung <u>F</u>unktionale <u>S</u>icherheit. Wobei der erste Servoregler immer der Servoregler (Master) ist und alle weiteren Servoregler im Verbund Servoregler (Slaves) sind.

Nachrichtenfenster

Mehrzeiliges Ausgabefenster eingebettet in ein Windows Toolbar Element. Dieses Anzeigefenster wird für die Ausgabe von Fehlern, Warnungen und Informationen des Programms an den Anwender benutzt. Das Nachrichtenfenster kann ein- und ausgeschaltet werden.

OSSD

Abkürzung für <u>"O</u>utput <u>S</u>ignal <u>S</u>witching <u>D</u>evice". Es handelt sich hierbei um einen sicheren Halbleiterausgang, welcher mit Hilfe von Testimpulsen seine Schaltfähigkeit testet. Die Testimpulse sind herstellerabhängig und im Normalfall so kurzzeitig, dass sie nachfolgende Aktuatoren nicht unterbricht

PLC

<u>P</u>rogrammable <u>L</u>ogic <u>C</u>ontroller, entspricht der deutschen Bezeichnung für <u>S</u>peicher <u>p</u>rogrammierte <u>S</u>teuerung (SPS). Im vorliegenden Fall einer Verknüpfungssteuerung. Innerhalb des MSD-Systems wird ausschließlich der Begriff PLC verwendet.

PLC Eingangssignalliste

In die PLC eingehende Signalleitungen, dargestellt als Tabelle. Die PLC Eingänge können in der Programmierumgebung Safety PLC durch den Anwender bezeichnet werden. Sie besitzen eine eindeutige Nummer und müssen den Eingängen eines Funktionsblockes zugeordnet werden.

PLC Ausgangssignalliste

Aus der PLC ausgehende Signalleitungen, dargestellt als Tabelle. Die Ausgänge können in der Programmierumgebung Safety PLC durch den Anwender bezeichnet werden und haben wie die Eingänge eine eindeutige Kennnummer.

Routen

Horizontale und vertikale Ausrichtung der Verknüpfungen eines Funktionsplans, so dass sich keine Überschneidungen mit Funktionsblöcken ergeben und die Verknüpfungen mit gleichem Konnektor frühzeitig (bezogen auf den Abstand zum Zielfunktionsblock) zusammengeführt werden.

SCC

Abkürzung für <u>S</u>afe <u>C</u>ross <u>C</u>ommunication. Es handelt sich dabei um eine sichere Achsquerkommunikation des Servoreglers. Der Servoregler (Master) kommuniziert über diese Verbindung mit den Servoreglern (Slaves) im Antriebsverbund.

Safety PLC

Die Safety PLC ist die Bedienoberfläche zur Konfiguration, Parametrierung und Programmierung der SMC im Servoregler MSDFS.

SRP/CS

Der englische Begriff aus dem sich diese Abkürzung ableitet ist "safety-related parts of control systems". Bezeichnet wird hiermit der sicherheitsbezogene Teil einer Steuerung, welcher auf sicherheitsbezogene Eingangssignale reagiert und sicherheitsbezogene Ausgangssignale erzeugt (vergleiche EN ISO 13849-1).

Signalliste

In die PLC ein- und ausgehende Signalleitungen, dargestellt in einer Tabelle.

Signalzelle

Anwählbarer Bereich innerhalb der Signalliste, die mit einem Kommentar versehen werden kann.

SMC

SMC ist die Abkürzung für <u>"S</u>mart <u>M</u>onitoring <u>C</u>ontrol". Es handelt sich hierbei um ein modulares Überwachungsmodul der Fa. Moog zur sicheren Antriebsüberwachung, welches im MSDFS integriert ist.

Verknüpfung

Eine benannte Verbindung zwischen:

- einem Funktionsblockausgang (OutPort) mit einem Funktionsblockeingang (InPort)
- einem PLC Eingang mit einem Funktionsblockeingang (InPort)
- einem Funktionsblockausgang (OutPort) mit dem PLC Ausgang

Validierung

Die Validierung ist eine bewertende Überprüfung der angestrebten Sicherheitsfunktionalität (siehe EN ISO 13849-2).

2 Maus- und Tastaturbefehle

2.1 Mausabhängige Aktionen

TIPP: Wird bei "Merker Setzen" während der Selektion die CTRL Taste gedrückt, so werden die zugehörigen "Merker Ausgang" Blöcke mit selektiert.

Aktion	Erklärung
Linke Maustaste über einem Funktionsblock	Selektierte Darstellung (Highlight), wobei vorhergehende Selektionen ungültig werden.
Shift + Linke Maustaste über Funktionsblock	Mehrfachselektion (Hinzufügen zu einer bestehenden Selektion).
Ctrl + Linke Maustaste über selektierten Funktionsblock	Deselektieren des Blocks (Herausnahme aus der Selektion).
Löschen Taste	Löschen der Elemente einer bestehenden Selektion incl. der Verbindungen!
Doppelklick auf Funktionsblock	Editieren der Einstellungen.
Rechte Maustaste über Funktionsblock	Anzeige des Kontextmenüs für Funktionsblock.
Rechte Maustaste im Zeichenbereich	Anzeige des Kontextmenüs für Zeichenbereich.
Linke Maustaste auf Konnektor	Highlight der bestehenden Verknüpfung(en).
Ctrl + Bewegen des Mauszeiger über ein Objekt	Anzeigen der Infodaten auch wenn die Anzeige über das Menü ausgeschaltet ist.
Drehen am Scrollrad der Maus	Dynamisches Zoomen des Funktionsplans.
Ziehen der Maus bei gedrücktem Scrollrad	Verschieben des Funktionsplans.

2.2 Tastaturbefehle

Aktion	Erklärung
Ctrl + Q	Starte Zoom-In Befehl
Ctrl + W	Start Zoom-Out Befehl
Ctrl + A	Zoom alles Befehl
Ctrl + I	Automatische Infoanzeige ein-, ausschalten
Ctrl + O	Datei öffnen
Ctrl + S	Datei sichern
Ctrl + M	Nachrichtenfenster ein-, ausschalten
Ctrl + N	Datei neu
Esc	Deselektion markierter Elemente
Entf	Löscht die selektierten Objekte
Ctrl+Pfeil links	Funktionsplan LineScroll links
Ctrl+Pfeil rechts	Funktionsplan LineScroll rechts
Ctrl+Pfeil auf	Funktionsplan LineScroll auf
Ctrl+Pfeil ab	Funktionsplan LineScroll ab

3 Kurze Beschreibung der Vorgehensweise

Das Safety PLC Programm der Fa. Moog ist eine graphisch orientierte Software zum erstellen eines PLC basierten Überwachungsprogramms für den MSDFS. Diese Ausführung ermöglicht die sichere Überwachung von Antriebsmotoren.

Die Strukturierung der Programmieraufgabe innerhalb der Safety PLC, ergibt sich aus der jahrelangen Erfahrung der Fa. Moog im Umgang mit sicherheitsgerichteten Steuerungsaufgaben. Die folgende Vorgehensweise hat sich zur Programmierung des MSDFS bewährt, wobei diese nicht zwingend vorgeschrieben ist. Zur besseren Veranschaulichung sind die Bilder der Werkzeugleisten oder Befehle mit abgebildet.

HINWEIS: Das Programm erfordert die Schreib- und Leserechte des angemeldeten Benutzers auf dem Rechner, der für die Programmierung verwendet wird. Fehlende Zugriffsrechte können zu Nebeneffekten beim Funktionsplan-Debugging, oder zu Problemen beim Speichern von Funktionsplänen in Verzeichnisse mit eingeschränkten Rechten führen.

3.1 Statt "Drag & Drop" "Push & Pop"

Vorab sei bemerkt, dass sich das Entwicklungsteam der Safety PLC gegen das von Windows favorisierte "Drag & Drop" entschieden hat. Stattdessen drücken Sie einfach auf ein Symbol in einer Werkzeugleiste oder einen Menüeintrag ("Push") und wechseln so in den Einfügemodus. Dieser Modus ist sichtbar am veränderten Mauszeiger. Sie brauchen den linken Mausknopf nicht gedrückt zu halten. Zum Einfügen ("Pop") des ausgewählten Funktionsblocks klicken Sie an die Stelle, an der er eingefügt werden soll. Die "Esc" Taste bricht diesen Modus ab. Die vorgeschlagenen Schritte zur Vorgehensweise entsprechen den Überlegungen, die bei der Planung einer sicherheitsgerichteten Überwachung einer Antriebsachse durchgeführt werden sollten.

3.2 Einstellen der zu programmierenden Gerätetypen

Nachdem das Safety PLC Programm gestartet wurde oder wenn ein neuer Funktionsplan angelegt wird, erscheint folgende Ansicht:



Über das Symbol 😼 wird der Dialog zum Einfügen der ersten Achse, des Servoreglers (Master), in den Klemmenplan aufgerufen.



Abbildung 2: Geräteauswahl *E/A Module nicht verfügbar

Nach Einfügen des Servoreglers (Master), öffnet sich ein erneuter Dialog, die Gerätekonfiguration.

Device			
Logic Device Address	1		
Device Type	Axis		
Name	MSDFS Master		
		Show Device	Picture
Axis			
Name of Axis 1	Z Axis		
Name of Axis 2	Y Axis		
		Settings Tor	que Calculation

Abbildung 3: Gerätekonfiguration

Hier können Namen für den einzufügenden Servoregler (Master) und der zu überwachenden Achse vergeben werden.



Schließlich ist der Servoregler (Master) im Klemmenplan verfügbar:

Abbildung 4: Anzeige des Servoreglers (Master) im Klemmenplan

Zur Überwachung weiterer Achsen, sind über das Symbol 🖵 Servoregler (Slaves) einzusetzen.

Device Selection	
Servo controller (Slave) Servo controller (Slave) Can be safely connected with up to 5 servo controllers and up to 2 I/O modules at a master. * Interfaces: 4 safe digital inputs 2 motor brake outputs 2 motor brake outputs Safe encoder interfaces:	
MOOG	[UK] Help

Abbildung 5: Auswahl weiterer Servoregler (Slaves) *E/A Module nicht verfügbar



Hier können Namen für den einzufügenden Servoregler (Slave) und der zu überwachenden Achse vergeben werden.

Logic Device Address	2	- [28]	7
Logic Device Address	-	12	1
Device Type	Axis		
Name	MSDFS Slave 1		
		Show Dev	ice Picture
xis			
Name of Axis 1	X- Axis		
Name of Axis 2	Axis - 2.2		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Settings	Torque Calculation

Abbildung 6: Gerätekonfiguration weiterer Achsen

HINWEIS: Es können maximal sechs Servoregler in einem Achsverbund betrieben und somit in der Safety PLC Programmieroberfläche verwaltet werden.

Festlegen der Peripherie im Klemmenplan 🖽 3.3

Der Klemmenplan stellt die Sicht von außen auf die zu überwachenden Achsen dar. Hier sollten Sie folgende Arbeitsschritte ausführen.



i

ggf. Definition der verwendeten Geber und deren Parameter durch einen Doppelklick auf das Gebersymbol der jeweiligen Achse.



Festlegen der verwendeten Eingangs-Peripheriebausteine (Not-Halt, Schutztüren, Sensoren etc.), deren Konfiguration und die Definition an welchem Überwachungseingang der verfügbaren Achsen diese angeschlossen werden sollen.

Output Elements

Festlegen der benutzten Ausgangsbausteine (Halbleiter / Bremsenausgang) und über welche Kanäle die Rückmeldung bei Störung erfolgen soll.

3.4 Definieren der Überwachungsfunktionen und Logikbausteine im Funktionsplan ⊡

Der Funktionsplan zeigt die Logikbausteine und deren Verknüpfung zu einem Programmschema im Inneren des Servoreglers (Master). Im Funktionsplan können Sie:

(Dies ist nur möglich, wenn die Geberparameter definiert wurden).

die Verknüpfungs- und Logikelemente wie Timer, Flip Flops und

Terminalblöcke definieren.

die Peripheriegeräte, Überwachungs- und Logikbausteine "intern" verdrahten. Dazu den Mauszeiger über den Start-Konnektor bewegen, die linke Maustaste drücken und in gedrücktem Zustand über den Ziel-Konnektor loslassen.

Image: Ima

3.5 Übersetzen des Überwachungsprogramms 🗹

Nachdem die benötigten Bausteine definiert und verknüpft wurden, kann das Programm für den Servoregler (Master) erstellt werden. Der Servoregler (Master) kann bis zu fünf Servoregler (Slaves) verwalten, wobei die Kommunikation über die sichere Querkommunikation (SCC) erfolgt. Die Safety PLC erledigt dabei für Sie:

- Überprüfung auf offene Konnektoren im Funktionsplan
- Überprüfung der Randbedingungen für die Überwachungsfunktionen



- Überprüfung der korrekten Verteilung von Querschlusspulsnummern
- Erstellen eines übertragbaren OP Programmiercodes für den Servoregler (Master)

3.6 Programmübertragung an den Servoregler (Master) 📴

Ist das Überwachungsprogramm der sicheren Steuerung fehlerfrei übersetzt, wird dieses an den Servoregler (Master) übertragen. Dazu sind folgende Schritte auszuführen:

- Mit "Verbinden" die Verbindung zum Servoregler (Master) herstellen
- Übertragen der "KONFIG" Daten
- Übertragen der "PROG" Daten

i

- Testen des Überwachungsprogramms der sicheren Steuerung
- Sperren des Funktionsplans wenn das Programm freigegeben wurde
- Erstellen des Konfigurationsreportes und Validieren der Konfiguration

HINWEIS: Die erste Achse, welche in den Klemmenplan eingefügt wird ist immer der Servoregler (Master), alle anderen Achsen sind die Servoregler (Slaves).

Kommunikationseinstellungen können über das Programm "Options" vorgenommen werden. Dieses liegt im Installationsordner der Safety PLC ab.

C:\...\Moog\Safety PLC Functions\SafetyComInterface

Die Kommunikation zwischen dem Servoregler (Master) und PC muss über die USB Verbindung des Servoreglers (Master) erfolgen. Auf diese Weise ist eine "Peer to Peer" Verbindung gewährleistet.



4 Funktionsplan

Funktionspläne sind die mit der Safety PLC erzeugte Windows Dokumente mit der Dateierweiterung "plc". Diese Dateien speichern alle Informationen für die automatische Erstellung eines Programms für den Servoregler (Master) der Fa. Moog.

Der Funktionsplan ist in Felder unterteilt, welche die Funktionsblöcke aufnehmen können. Die Funktionsblöcke werden innerhalb dieses Rasters eingefügt und verschoben. Eine Überlappung von Funktionsblöcken ist nicht möglich.

Innerhalb des Funktionsplans stehen dem Anwender die zwei Ansichten "Klemmenplan" und "Funktionsplan" zur Verfügung.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um zwischen den Ansichten umzuschalten:

- **Menu:** Ansicht → Layout umschalten
- Tastatur: Crtl + Tab
- Knopf in der "Zeichenhilfen" Werkzeugleiste

Auf dem Klemmenplan findet die Definition der zu überwachenden Peripherie der Servoregler (Master/Slave) statt.

Auf dem Funktionsplan findet die Verknüpfung der zu überwachenden Ein- und Ausgänge mit den Logik- und Überwachungsfunktionsblöcken statt.

4.1 Permanente Statusanzeige

Terminal Diagram CFC In der linken oberen Ecke des Funktionsplans befindet sich eine Statusanzeige. Diese gibt Auskunft über folgende Zustände:

Aktive Funktionsplansicht: Diese wird als Text angezeigt und wechselt zwischen "Klemmenplan" und "Funktionsplan"

Aktueller Planzugriff: Dies wird als offenes oder versperrtes Vorhängeschloss symbolisiert.

Compilerstatus: Die Hintergrundfarbe der Statusanzeige bezeichnet den aktuellen Übersetzungsstatus des Funktionsplans.

- Orange: Der Funktionsplan muss noch übersetzt werden
- Grün: Der aktuelle Funktionsplan ist übersetzt, das Programm kann an den MSDFS übertragen werden.



HINWEIS: Aus sicherheitstechnischen Überlegungen können Funktionsblöcke nicht über die Windows "Ausschneiden" und "Einfügen" Befehle behandelt werden.

TIPP: Nutzen Sie das Kontextmenü des Funktionsplans.

4.2 Klemmenplan

1

-(!)

Der Klemmenplan zeigt die Verknüpfung der zu überwachenden Schalter und Sensoren mit dem MSDFS an. Im Klemmenplan müssen jetzt die, von dem Servoregler (Master) und den Servoreglern (Slaves) abhängigen Bauteile definiert werden. Beim Neueinfügen, oder durch einen Doppelklick auf einen bereits eingefügten Funktionsblock wird der zugehörige Attribut-Editor geöffnet, und die Parameter können modifiziert werden.



Abbildung 7: Klemmenplan

Werden Funktionsblöcke in den Klemmenplan eingefügt, dann findet eine automatische Verdrahtung der Elemente statt. In manchen Fällen kann es vorkommen, dass die Verbindungen ungünstig dargestellt werden. Dies **beeinträchtigt die Funktionalität in keinster Weise**. Sie können durch Verschieben des entsprechenden Blocks ein Neuzeichnen der Verbindung auslösen. Existierende Verbindungen können auch gelöscht und anschließend von Hand erzeugt werden. i

HINWEIS: Nachdem keine Logikelemente in dieser Ansicht definiert werden dürfen, sind die entsprechenden Befehle gesperrt.

TIPP: Starten Sie am linken Rand des Funktionsplans und arbeiten Sie nach unten.

4.3 Funktionsplan

Im Funktionsplan findet eine programmatische Verknüpfung zwischen Eingangselementen, Überwachungselementen und Logikbausteinen, sowie den Ausgängen des MSDFS statt. Die Ausgänge der Eingangselemente entsprechen in dieser Ansicht den Eingängen des MSDFS. Umgekehrt werden die Eingänge der Ausgangselemente zu den Ausgängen des MSDFS.

Um einen Funktionsplan übersichtlich gestalten zu können, kann man sich sogenannte Terminalblöcke definieren. Diese stellen eine benannte Verbindung zwischen Eingangs- und Ausgangskonnektoren von Funktionsblöcken dar. Zu einem Merker-Setzen Block (Eingangsterminal) können ein oder mehrere Merker-Ausgangs Blöcke (Ausgangsterminals) definiert werden.



Abbildung 8: Funktionsplan



HINWEIS: Die Parameter der Eingangselemente können in dieser Ansicht nicht modifiziert werden.



TIPP: Verwenden Sie die Kommentarzeile bei den Merker-Setzen Blocks. Der Kommentar erscheint bei der Auswahl und als Beschriftung des Merker-Ausgangs Blocks. Dies erhöht die Übersicht!

5 Verdrahtung erstellen

Durch das Verbinden der Ein- und Ausgangs-Konnektoren von Funktionsbausteinen wird der Funktionsplan aufgebaut. Ein Ausgang eines Bausteins kann ggf. mehrfach mit Eingängen anderer Bausteine verbunden werden, wobei ein Eingang immer nur einmal belegt sein darf. Zudem können aus technischen Gründen bestimmte Bausteingruppen nicht miteinander verbunden werden. Bei ungültiger Verbindung erfolgt ein Hinweis durch das Programm.

Verbindung erstellen:

- 1) Anwählen eines Start-Konnektors mit der linken Maustaste
- 2) Bei gedrückter linker Taste Mauszeiger positionieren
- 3) Über den Ziel-Konnektor Maustaste loslassen



HINWEIS: Verbindungen können durch Mausklick oder durch das Anwählen eines Konnektors selektiert werden, keine Netzselektion.

TIPP: Sollen alle Verbindungen eines Bausteins gelöscht werden, am besten den Funktionsblock löschen. Die zugehörigen Verbindungen werden automatisch gelöscht.

Das Programm zeichnet die Verbindung automatisch, indem zusätzliche Stützpunkte (Knickpunkte) nach einem Halbierungsalgorithmus eingefügt werden. Durch verschieben der Funktionsblöcke kann die graphische Darstellung variiert werden. Bei komplexen Plänen kann es vorkommen, dass sich eine Verbindungslinie mit einem Funktionsblock schneidet. Dieses Verhalten hat keinen Einfluss auf die Programmerstellung.

Es steht ein zusätzlicher Befehl zum Zeichnen von selbstdefinierten Verbindungslinien zur Verfügung. Diese benutzerdefinierten Verbindungslinien bleiben solange bestehen, bis durch das Verschieben eines zugehörigen Funktionsblocks eine Neuberechnung der Stützpunkte erzwungen wird.

Eine Benutzerdefinierte Verbindung wird wie folgt erstellt:

- 1) Entweder Auswählen der Verbindung die bearbeitet werden soll und Aufruf des Befehls: "Benutzerdefinierte Verbindungspunkte" aus dem "Bearbeiten" Menü.
- 2) Oder Öffnen des Kontextmenüs (rechte Maustaste) wenn sich der Mauszeiger über der entsprechenden Verbindung befindet und Auswahl des Befehls "Benutzerdefinierte Verbindungspunkte".
- 3) Eingeben der Stützpunkte (Knickpunkte). Das Programm startet am Ausgangs-Konnektor. Es können nur orthogonale Stützpunkte generiert werden, d.h. die Verbindungslinien verlaufen immer horizontal oder vertikal. Das Programm sammelt die eingegebenen Punkte auf, bis das Zeichenkommando abgeschlossen wird.



4) Abschließen des Befehls mittels der Eingabetaste (Return). Die Verbindung wird daraufhin gezeichnet.

HINWEIS: Das Programm passt den ersten und den letzten Stützpunkt an den zugehörigen Funktionsblock-Konnektor an. Der Ausgangs- und Eingangs-Konnektor zählt nicht als Stützpunkt und braucht deshalb auch nicht angegeben werden.

TIPP: Optische Korrekturen am Funktionsplan sollten erst kurz vor dem Sperren des Funktionsplans vorgenommen werden. Dann ist das Layout vollständig und die Blöcke müssen nicht mehr verschoben werden.

6 Nachrichtenfenster

Neben der Ausgabe von Status- und Fehlermeldungen und dem Anzeigen von Ergebnissen der Funktionsplanüberprüfung, ist das Nachrichtenfenster ein leistungsfähiges Werkzeug, um die Funktionsblockdaten innerhalb ihres Kontextes zu überprüfen.

Quick Jump

Durch einen Doppelklick auf die farblich markierten BlockID's im Nachrichtenfenster lässt sich der zugehörige Block im Funktionsplanfenster mittig zentriert anzeigen lassen. So kann man die zu einer Ausgabe gehörenden Funktionsblöcke schnell lokalisieren.

Message Window	8
LD MX.2	~
R MX.4	
// BlockID:184	
LD MX.3	
AND MX.6	
ST MX.5	
// BlockID:115	=
LD MX.5	
ST BRK1.1	
ST BRK1.2	
// BlockID:127	-

Abbildung 9: Nachrichtenfenster

Kontext Menü im Nachrichtenfenster

Nachrichtenfenster

Blendet das Nachrichtenfenster aus

Fenster Bereinigen

Löscht den Inhalt des Nachrichtenfensters. Es wird empfohlen, das Bereinigen des Inhalts in regelmäßigen Abständen durchzuführen, da sich z.B. bei ausgiebiger Nutzung der "Attribute in das Nachrichtenfenster" Funktion sehr viele Daten im Speicher des Nachrichtenfensters ansammeln können, was die Verarbeitungsgeschwindigkeit der Nachrichtenausgabe leicht herabsetzen könnte.

Alles Auswählen und Kopieren

Kopiert den gesamten Inhalt des Nachrichtenfensters in die Zwischenablage, so dass der Text über den "Einfügen" Befehl in anderen Windowsprogrammen zur Verfügung steht.

Textsuche

Ermöglicht das Auffinden von Text innerhalb des Nachrichtenfensters.

Hilfe zum Nachrichtenfenster

Öffnet diese Hilfeseite

Nachrichtenfenster andocken

Wechselschalter, um das Nachrichtenfenster an den Rahmen des Hauptprogramms andocken zu lassen oder das Fenster frei auf dem Bildschirm zu platzieren.



HINWEIS: Das "docking" Verhalten für das Nachrichtenfenster der Anwendung lässt sich über die Einstellungen konfigurieren.

7 Erzeugen des Programms

Wenn alle Konnektoren der eingefügten Bausteine miteinander verbunden wurden, kann ein Programm für die Überwachung generiert werden.

Der Übersetzungsvorgang läuft nach Aufruf des Compilers in den unten beschriebenen Stufen ab. Die Ergebnisse werden im Nachrichtenfenster angezeigt, das sich automatisch beim Start des Compilers einschaltet.

1) Überprüfen auf offene Konnektoren

Die Safety PLC stellt sicher, dass alle Verbindungen zwischen den Funktionsblöcken aufgelöst werden können. Nicht verbundene Konnektoren werden als Fehler angezeigt.

2) Überprüfen auf nicht referenzierte "Merker" Blöcke

Die Safety PLC stellt sicher, dass alle eingefügten "Merker Setzen" Blöcke im Funktionsplan benutzt werden. Ansonsten würden nicht referenzierte Adressen im Programm belegt werden.

3) Überprüfen der Wertebereiche der Überwachungsfunktionen

Die Safety PLC überprüft vor der Erzeugung der AWL, ob die Parameter der Überwachungsfunktionen innerhalb der Wertebereiche der aktuellen Geberkonfiguration liegen. Bei einer Modifikation der Gebereinstellungen mit bereits festgelegter Überwachungsfunktionalität könnte es sonst zu einer unbemerkten Bereichsüberschreitung eines Wertes kommen. Diese Prüfung ersetzt <u>nicht</u> die kontextbezogene Evaluierung der Daten nach einer Änderung durch den Anwender!

4) Erzeugen der AWL

Der aus dem Funktionsblöcken erzeugte AWL Code wird im Nachrichtenfenster ausgegeben und kann dort verifiziert, oder zu Dokumentationszwecken in die Zwischenablage kopiert werden (siehe: Kontextmenü des Nachrichtenfensters). Die zu den Funktionsblöcken gehörenden Codeblöcke werden durch die jeweilige BlockID, die als Kommentar ausgegeben wird, segmentiert.

5) Erzeugen des OP Codes

Dies generiert den Maschinencode, der dann zusammen mit den Konfigurationsdaten an den Servoregler (Master) übertragen wird.



HINWEIS: Nach einem erfolgreichen Compilerdurchlauf werden der aktuelle Programm-CRC und das Compile-Datum im Dialog der Planverwaltung angezeigt. Bitte sperren Sie den Funktionsplan nach



erfolgreicher Compilierung und Übertragung, so dass keine versehentlichen Modifikationen durch das Compilieren mehr stattfinden. Zur Abfrage des CRC siehe Abschnitt <u>11 Abfrage der CRCs</u>

TIPP: Nutzen Sie den "Schnellsprung" (Quick Jump), um durch einen Doppelklick auf eine angezeigte *BlockID* im Nachrichtenfenster direkt den zugehörigen Block im Plan anspringen zu können. So kann man bei Fehlermeldungen den betreffenden Funktionsblock leicht auffinden.

8 Übertragen des Programms an den Servoregler (Master)

Dieser Abschnitt beschreibt die Daten- und Programmübertragung auf den Servoregler (Master) über ein Netzwerk. Wenn das Interface gestartet wird, erscheint das unten angezeigte Fenster.

A Connection		23
Tools		
Connect	Offline	
Send CONFIG		
Send PROGR.		
Run	Stop	
Diagnostics >>	Close	

Abbildung 10: Verbindung



HINWEIS: Das erstellte Programm muss <u>nur</u> auf den Servoregler (Master) übertragen werden. Dieser verwaltet vorhandene Servoregler (Slaves) über die sichere Querkommunikation (SCC).

Genauere aktuelle Übertragungszustände oder eventuell auftretende Fehler werden in das Nachrichtenfenster geschrieben. Dieses wird jedoch aus Platzgründen bewusst nicht bei jeder Meldung automatisch eingeschaltet, um für die Diagnose möglichst viel vom Funktionsplan anzeigen zu können.

Connection

Um eine Verbindung mit dem Servoregler (Master) herstellen zu können, muss dieser über die USB-Verbindung mit dem PC verbunden sein.

Verbinden

Startet die Verbindung zum angeschlossenen Servoregler (Master).



Abbildung 11: Verbindung zum Servorgler (Master)

Stopp

Stoppt das auf dem Servoregler (Master) laufende Programm. Die ausgegrauten Buttons "Sende KONFIG" und "Sende PROG" können nun benutzt werden.

Sende KONFIG

Sendet die Konfigurationsdaten des Funktionsplans an den Servoregler (Master).

Sende PPROG

Sendet die Programmdaten des Funktionsplans an den Servoregler (Master).

Start

Startet das übertragene Programm.

Beenden

Beendet die Kommunikation.



9 Diagnose

Diagnostics >>> Wird die Diagnose im Verbindungsfenster zugeschaltet, so erweitert sich das Dialogfenster um weitere Dialogelemente, welche zur Diagnose dienen.

Co	nnect	Connected	Sco			
Send Send	CONFIG	Modified Modified				
F	Bun	Ston		Start Help		
Diagn	ostics <<	Close		statt hop		
necti	on active (Br	en Statel				
1000	on active (i ii	an Statej				
	10	n . Ematin	Rhall Lo. 1	de emile aux	1	
bess I	mg. Proce:	s Data Function	Value	to Enc. Position Enc. Interfact	•	- 1
<u> </u>	DIDCKID	Synaka	Value	Koningika		

Abbildung 12: Diagnose



Debug Start Das Dialogelement "Diagnose Start" ist ein Wechselschalter zum Starten und Stoppen der Diagnose. Der jeweilige Modus wird in der Dialogbeschriftung mit angezeigt, so dass die Rückmeldung über den Status auch bei verkleinertem Dialog erfolgt.



e Ein

🐣 Alarm- oder Fehlerstatus

Debug Stop Wurde die Diagnose erfolgreich gestartet, so ändert sich die Beschriftung des Schalters in "Diagnose Stopp".



HINWEIS: Bevor man mit der Diagnose beginnen kann wird sichergestellt, dass im aktuellen Funktionsplan und im Servoregler (Master) auf das gleiche Programm referenziert wird. Aus diesem Grund findet beim Start der Diagnose eine Konfigurationsüberprüfung statt. Dies führt zu der Anzeige des Ladezustandes in der Nachrichtenzeile des Verbindungsdialoges. Stimmen die beiden Programme nicht überein kommt es zu einer Fehlermeldung mit anschließendem Abbruch der Diagnose.

9.1 Der Scope-Monitor



Scope Der Button "Scope" öffnet den Scope-Monitor - Dialog. Damit lassen sich die zeitabhängigen Verläufe von Geschwindigkeit, Beschleunigung und Position überwachen.

Die Parametrierung der Antriebsüberwachung erfordert die genaue Kenntnis der Prozessdaten. Besonders wichtig ist es den zeitlichen Verlauf der Geschwindigkeit, Beschleunigung und Position zu kennen. Nur so ist es möglich, die richtigen Schwellenwerte und Grenzparameter zu setzen.

Alle verfügbaren Graphikfunktionen lesen ONLINE die benötigten Prozessdaten über das Kommunikationsinterface von des Servoreglers (Master) und stellen diese in Echtzeit dar. Aktuelle Werte werden am rechten Rand des Scope-Monitors eingefügt, im Zuge der Aufzeichnung weiter nach links verschoben, bis sie schließlich am linken Bildrand verschwinden. Obwohl die Daten aus dem sichtbaren Fenster verschwunden sind werden diese in einem Pufferspeicher weiter vorgehalten und können durch Verschieben der Laufleiste unter dem Graphikfenster wieder in den sichtbaren Bereich verschoben werden.



Abbildung 13: Scope-Monitor

HINWEIS: Während eines aktiven Scope-Monitors wird die Ausgabe des Prozessabbild- oder Funktionsplan-Debugging ausgeblendet und der Diagnosetabulator des Verbindungsdialoges gesperrt. Diese Daten können aus Performancegründen nicht zur Verfügung gestellt werden.

Cursor 1, Cursor 2

Über diese Schieberegler können zwei Cursor Positionen zum Anzeigen spezifischer Werte des Diagramms eingestellt werden. Mit dem Verändern der Schieberegler wird eine Anzeige-Linie in der Graphik bewegt. Dabei werden die zu den entsprechenden Cursorpositionen gehörenden Werte in der Legende angezeigt. Die zu den Cursorpositionen gehörenden Zeiten werden in der Graphik ausgegeben.

Skalierung

Öffnet einen Dialog zur Skalierung der angezeigten Graphikfunktionen. Damit lassen sich die Y Werte der einzelnen Graphen skalieren, falls diese aufgrund der Konfiguration nicht in den dargestellten Wertebereich passen.

Starten / Stoppen

Aufzeichnung starten / stoppen.

Vollbild >>

Vergrößert den Scope-Monitor auf den ganzen verfügbaren Bildschirmbereich. Wird auf Vollbild umgeschaltet, so kann der Dialog mit dem "Normal <<" Bedienfeld wieder verkleinert werden.

Schema

Über das Schema wird der aktuelle Kontext für die gewünschte Visualisierung ausgewählt. Je nach Schemenauswahl aus der Auswahlliste ändert sich der Kontext der dargestellten Graphen. Diese werden über die in der Legende angegebenen Farben zugeordnet. Zur Verfügung stehen:

- Geberdaten
- Gebergeschwindigkeit
- SSX Daten
- SEL (Positionsbezogen)
- SLS Filter
- SCA Filter

Auf der X-Achse wird die fortschreitende Tick Time angezeigt, während sich die Y-Werte auf das ausgewählte Schema beziehen.

Das Umschalten des Schemas während einer laufenden Messung ist gesperrt.



Laden...

Über diesen Schaltknopf kann man sich eine, in einer Scope-XML Datei gespeicherte Messung, in den Scope-Monitor laden. Der Scope-Monitor Dialog wechselt dann in den Betrachtungsmodus. Wegen der ggf. unterschiedlichen Geberkonfiguration der betrachteten Messung zum aktuellen Programm und den daraus resultierenden Abweichungen in der Skalierung der Positions- oder Geschwindigkeitswerte wird der "Start" Knopf und die Schema-Auswahlliste gesperrt, wenn Daten zur Anzeige geladen wurden. Es kann dann solange keine Messung mehr durchgeführt werden, bis der Scope-Monitor neu gestartet wird.

Sichern...

Wenn der Scope gestoppt ist, besteht die Möglichkeit die aktuelle Aufzeichnung in einer Datei abzuspeichern. Die Scope-Daten werden als ASCII Werte in eine Datei geschrieben. Die einzelnen Werte sind mit XML -Tags versehen, so dass die Aufzeichnung zur Dokumentation oder für die Analyse bei der Geberkonfiguration hergenommen werden kann. Die Daten können auch im aktuellen Microsoft Explorer oder einem anderen XML Viewer betrachtet werden.



HINWEIS: Es sollten alle Internet- oder LAN-basierende Anwendungen (z.B. Mailprogramm), die im Hintergrund laufen können, vor der Messung beendet werden!

9.1.1 Messen mit dem Scope-Monitor

Wird der Scope-Monitor aus dem Verbindungsdialog heraus gestartet, so befindet er sich im Stoppmodus. Um eine möglichst störungsfreie Messung durchführen zu können, sollte nach dem unten aufgeführten Schema vorgegangen werden.

1) Messung vorbereiten

Wählen Sie das gewünschte Messschemata aus.

Bei geschwindigkeitsorientierter Messung wird auf der X-Achse die ablaufende Tickzeit des Servoreglers (Master) angezeigt. Sie ist als fortlaufend inkrementierter Zähler über die Systemticks des Servoreglers(Master) zu betrachten. Die Messdaten für die Graphen werden fortlaufend aktualisiert und im Pufferspeicher gehalten. Die Speicherzeit für die Aufzeichnung beträgt ca. 15 Minuten.

Wenn der Pufferspeicher voll ist wird die Messung automatisch neu gestartet. Die vorhergehende Messung wird unter dem Namen "ScopeTempData.ScpXml" automatisch gesichert.

Bei positionsorientierter Messung wird auf der X-Achse der konfigurierte Messbereich des Geber 1 dargestellt. Der Schleppzeiger (Cursor 1) steht auf der aktuellen Position. Mit dem Cursor 2 können die Messwerte in Abhängigkeit von der gezogenen Cursorposition im Bereich der Legende angezeigt werden.



2) Messung "Starten"

Wenn dieser Knopf betätigt wird, bewegt sich **bei bestehender Verbindung** die ablaufende Tickzeit in der Graphikausgabe des Scope von rechts nach links. Die Messwerte werden jetzt in den Pufferspeicher des Scope eingetragen. Dieser speichert die fortlaufenden Daten der Messung. Nach Starten des Scope-Monitors wechselt die Beschriftung des Bedienfeldes auf "Stoppen".



HINWEIS: Überschreitet die Messung die maximale Messdauer von ca. 15 Minuten, dann wird die Messung neu gestartet.

3) Messung "Stoppen" und Daten betrachten

Nach erfolgter Messung kann, mittels des Schiebereglers unter der Graphik, die Aufzeichnung entlang der X-Achse zur Betrachtung verschobern werden. Um sich spezifische Messwerte anzeigen zu lassen, kann man über die Schieberegler Cursor 1 / Cursor 2 einen Balkenzeiger in der Graphik in X-Richtung positionieren. Die zugehörigen Y-Werte können dann in der Spalte "Cursor 1" oder "Cursor 2" der Legende abgelesen werden.

9.1.2 Messschemata

Im folgenden sind die verfügbaren Messschematas mit ihrer Funktion und Anwendung aufgelistet.

Messschemata:	Geberdaten
Funktionalität:	Aufzeichnung der skalierten Positionswerte von System A und System B über die Zeit.
Anmerkung:	Intern wird aus dem Positionswert von System A der Prozesswert für die Position gebildet.
	Aufzeichnung der Prozesswerte für Geschwindigkeit und Beschleunigung über die Zeit.
Anwendung:	Skalierung der Gebersysteme A und B im Falle einer Positionsüberwachung. Im Falle eines korrekt skalierten Gebersystems darf zwischen Position A und B keine nennenswerte Abweichung auftreten.
	Analyse und Verlauf des Gebersignals zur Diagnose (z.B. Störungssuche etc.) Beschleunigungs- und Geschwindigkeitsverhalten des Antriebs.


Auffinden von Schwellen.

Messschemata:	Gebergeschwindigkeit
Funktionalität:	Aufzeichnung der aktuellen Geschwindigkeit von System A und B über die Zeit. Aufzeichnung der Differenz aus dem Geschwindigkeitssignal von System A und B über die Zeit
Anmerkung:	Intern wird aus dem Geschwindigkeitswert von System A der Prozesswert für die Geschwindigkeit gebildet.
Anwendung:	Skalierung der Gebersysteme A und B im Falle einer Geschwindigkeitsüberwachung. Im Falle eines korrekt skalierten Gebersystems darf die Differenz zwischen Geschwindigkeit A und B keine nennenswerten Größen annehmen.
	Analyse und Verlauf des Gebersignals zur Diagnose (z.B. Störungssuche etc.).
Messschemata:	Daten SSX Baustein
Funktionalität:	Aufzeichnung der Prozessdaten Geschwindigkeit und Beschleunigung über die Zeit.
	Aufzeichnung der Grenzgeschwindigkeit für die Überwachungsfunktion über die Zeit.
Anwendung:	Die Graphik zeigt das dynamische Verhalten des Antriebs über die Visualisierung der Geschwindigkeit und Beschleunigung.
	Die Grenzgeschwindigkeit bleibt bei nicht aktivierter Funktion SSX auf null.
	Mit Aktivierung der Funktion SSX wird die Grenzgeschwindigkeit aus der aktuellen Geschwindigkeit übernommen und nach unten gerechnet.
	Bleibt der Antrieb mit seiner aktuellen Geschwindigkeit unterhalb der Grenzgeschwindigkeit, so erfolgt keine Abschaltung.
Messschema:	SEL (Positionsbezogen)
Funktionalität:	Aufzeichnung der Prozessdaten Geschwindigkeit und Beschleunigung über die Position. Visualisierung der aktuellen Position in Form des mitlaufenden Cursors. Visualisierung der aktuellen Stoppdistanz als Schleppzeiger.
Anwendung:	Die Graphik zeigt den dynamischen Wert der Stoppdistanz als Mindestwert für den Bremsweg. Überprüfung der eingestellten Parameterwerte in der Funktion SEL, insbesondere Überprüfung der vorgehaltenen Reserve für die Abschaltung.
Messschema:	SLS Filter



Funktionalität:	Überwachen der maximalen Geschwindigkeit der Überwachungsfunktion Visualisierung der Integralwerte über die Geschwindigkeit als Positionswert- Näherung
Anwendung:	Die Graphik zeigt die aktuelle Geschwindigkeit mit Bezug zur eingestellten Grenzgeschwindigkeit. Überprüfung der Abschaltung bei Überschreitung der Grenzgeschwindigkeit. Anzeigen der auf integrierten Geschwindigkeit.
Messschema:	SCA Filter
Funktionalität:	Überwachen der maximalen Geschwindigkeit der Überwachungsfunktion.
Anwendung:	Die Graphik zeigt die aktuelle Geschwindigkeit mit Bezug zur eingestellten Grenzgeschwindigkeit.

9.2 Prozessabbild, Funktionsbausteine, Systeminfo, Sensor Position, Sensor Interface

Im folgenden sind die verfügbaren Register mit Ihrer Funktion aufgelistet.

Prozessabbild:	Anzeige der Zustände aller Adressen des Eingangs- und Ausgangsabbildes im Servoregler (Master).
Funktionsbausteine:	Erlaubt die selektive Überwachung von Speicherzuständen vorausgewählter Funktionsblöcke.
	<u>(Siehe 9.2.1 "Vorgehensweise bei der Funktionsplandiagnose")</u>
Systeminfo:	Systeminformation des Servoreglers (Master). Es wird der CRC der aktiven Konfiguration, sowie der Stand eines internen Übertragungszählers angezeigt. Dieser Zähler wird bei jeder Übertragung an den Servoregler (Master) inkrementiert und kann zusätzlich als Referenz zur Dokumentation verwendet werden. Die Werte werden angezeigt, nachdem der "Diagnose Start" ausgelöst wurde und der Abgleich der Daten erfolgt ist.
Sensor Position:	Zeigt den tatsächlich vom Geber übertragenen Positionswert für Encoder A und Encoder B an. Die normierten Positionen werden im Scope-Monitor angezeigt.
Sensor Interface:	Zeigt die Spannungsdifferenzen der Treiberbausteine und den Zustand der Eingangsbrücken im Geberinterface an.
	Wenn einer der Werte für die Spannungszustände 0 ist, ist der Geber defekt oder nicht angeschlossen.
	Der Wert für die Eingangsbrücke ist bei Inkrementalgeber:
	0 := Brücke OK
	1 := Fehler

9.2.1 Vorgehensweise bei der Funktionsplandiagnose

Bei der Funktionsplandiagnose werden die aktuellen Ein- und Ausgangszustände der Funktionsblöcke (O oder 1) im Funktionsplan angezeigt.

Auswahl der Blöcke

Wird auf den Funktionsplan – Tab gewechselt, erwartet das Programm zunächst eine Selektion der Funktionsblöcke, deren Zustände überwacht werden sollen. Sobald eine Auswahl im Plan erfolgt ist, wird der Bedienknopf "Hinzufügen" entsperrt. Über diesen "Hinzufügen" Bedienknopf, werden die selektierten Funktionsblöcke aus dem FUP in die Überwachungsliste aufgenommen.

Solange die Diagnose noch nicht gestartet ist, werden zunächst die zu den Konnektoren gehörigen Symboladressen im Plan angezeigt.

i

HINWEIS: Diese zu den Blöcken gehörenden Adressen stehen auch in der AWL, die beim Übersetzen des Programms im Nachrichtenfenster ausgegeben wird.

TIPP: Wenn alle Blöcke selektiert werden sollen, dann kann der Befehl "Alles auswählen" aus dem Kontextmenü des Funktionsplans verwendet werden. Bewegen sie dazu den Mauszeiger an eine freie Stelle des Plans und drücken Sie die rechte Maustaste.

Um voneinander abhängige Funktionsblöcke zu selektieren, benutzen sie den Befehl "Signalverfolgung" aus dem Kontextmenü eines Funktionsblocks. Dazu den Mauszeiger über einen einzeln selektierten Funktionsblock bewegen und dann die rechte Maustaste betätigen.



Starten des Debuggers

Befindet sich der Servoregler (Master) im Run Modus, wird der "Diagnose Start" Knopf freigeschaltet. Wird dieser betätigt findet zunächst eine Plausibilitätsprüfung zwischen dem Funktionsplan und dem Servoregler (Master) statt (Meldung im Nachrichtenfenster). Diese Prüfung stellt über den Programm CRC die Synchronität der Daten sicher. Bei erfolgreicher Prüfung werden die Speicherzustände (0 oder 1) der entsprechenden Adressen im Servoregler (Master) sowohl in der Überwachungsliste, als auch im Funktionsplan angezeigt.



Abbildung 15: Funktionsanalyse

Entfernen

Die zugehörige Anzeige von selektierten Einträgen in der Überwachungsliste können durch Drücken dieses Bedienfeldes gelöscht werden.

Zeigen

Selektierte Einträge werden durch Drücken dieses Elementes im Funktionsplanfenster zentriert.



HINWEIS: Im Debugger-Modus angezeigte Werte werden ca. alle 50 ms aktualisiert.

Wechselt der Servoregler (Master) in einen Alarmzustand so wird das Prozessabbild nicht weiter aktualisiert. Wechselnde Pegel der Eingänge haben keine Wirkung mehr und werden auch nicht mehr in der Diagnose dargestellt. Wird über die "Register" des Diagnosetabs von "Funktionsplan" auf einen anderen Diagnosemodus gewechselt (z.B. "Geber Position"), so wird anstatt des Adresswertes ein Fragezeichen dargestellt, um anzuzeigen dass der Wert nicht dargestellt werden kann.



TIPP: Durch Doppelklick auf einen Listeneintrag in der Funktionsblockliste wird der Block im Funktionsplan angezeigt (Quick-Jump).

10 Tools für die Validierung

Legen Sie immer einen Validierungsplan fest. Im Plan wird festgehalten, mit welchen Prüfungen und Analysen Sie die Übereinstimmung der Lösung mit den Anforderungen aus Ihrem Anwendungsfall ermittelt haben.

Der Dialog "Tools…" unterstützt Sie dabei, die für die integrierte Sicherheitssteuerung erforderlichen Unterlagen zu erlangen.

Des weiteren bietet der Dialog eine Sicherung der Validierten Programm- und Konfigurationsdaten.

<u>Tools...</u>

Es öffnet sich der Dialog...

Transfere —					Static			
	Configuration Data	SMC => Disk				Generate	Report	
	Program Data	SMC => Disk				Validate Cor	figuration	
	Configuration Data	Disk => SMC				Validate P	ogramm	
	Program Data	Disk => SMC						
irmware —								
	Valid	Device	Master	~				
	Modified							
	Modified							
					Close I	Dialog	Hilfe	

Abbildung 16: Tools zur Validierung

Konfigurationsdaten SMC => Disk ...

Liest die auf dem Servoregler (Master) hinterlegten Konfigurationsdaten aus und speichert diese auf Festplatte.

Programmdaten SMC => Disk...

Liest die auf dem Servoregler (Master) hinterlegten Programmdaten aus und speichert diese auf Festplatte.

HINWEIS: Das Auslesen der Programm- und Konfigurationsdaten sollte am Ende der Validierung erfolgen, damit der endgültige Stand archiviert und für weitere Baugleiche Anwendungen verwendet werden kann.

Konfigurationsdaten Disk => SMC...

Überträgt die auf Festplatte hinterlegten Konfigurationsdaten zum Servoregler (Master).



Programmdaten Disk => SMC...

Überträgt die auf Festplatte hinterlegten Programmdaten zum Servoregler (Master).

HINWEIS: Stellen Sie durch Überprüfen des Programm- und Konfigurationsdaten CRCs sicher, dass sich i das richtige Programm im Servoregler (Master) befindet (siehe "Abfrage der CRCs").

Report erstellen...

Liest die im Servoregler (Master) hinterlegten Programm- und Konfigurationsdaten aus und speichert diese in Textform als Validierungsreport auf der Festplatte (siehe <u>"Validierungsreport"</u>).

Konfiguration validieren...

Durch die Betätigung der Schaltfläche bestätigt der Anwender, die erfolgreiche Validierung der im Servoregler (Master) hinterlegten Konfigurationsdaten.

Programm validieren...

Durch die Betätigung der Schaltfläche bestätigt der Anwender, die erfolgreiche Validierung der im Servoregler (Master) hinterlegten Programmdaten.

10.1 Validierungsreport

Der Validierungsreport ermöglicht es, das generierte AWL Programm und die konfigurierten Überwachungsparameter der Funktionsblöcke zu Dokumentationszwecken in einer Excel Datei zu speichern.

Die ausgedruckte Datei dient als Vorlage für die sicherheitstechnische Prüfung.



HINWEIS: Der Report kann erst dann erstellt werden, nachdem ein neuer "Unbenannt" Funktionsplan mit einem Dateinamen versehen und gesichert wurde. Ebenso muss eine aktive Verbindung zum Servoregler (Master) hergestellt sein, auf welchem das erstellte Safety PLC Programm abläuft und sich im Zustand "RUN" befinden. Die erzeugte Datei (*.xls) trägt dann den gleichen Namen und liegt im gleichen Verzeichnis wie der zugehörige Funktionsplan.



Corriect Connected Send CONFIG Modified Send PROGR Modified Plun Stop Diagnostics >> Close	
Connection active (Run State)	Stalic Generate Report Validate Configuration
Configuration Data Disk => SMC Ptogram Data Disk => SMC	Validate Programm
imware Valid Device Master y	

Abbildung 17: Validierungsreport erstellen

Erst nach der sicherheitstechnischen Prüfung und Ausfüllen des Validierungsreportes können die Schaltflächen "Konfiguration validieren…" und Programm validieren…" betätigt werden.

Erst danach ist der MSDFS ordnungsgemäß validiert.

10.2 Ausfüllen des Validierungsreports

Der Validierungsreport teilt sich in verschiedene Teile, welche im Zuge der sicherheitstechnischen Prüfung ausgefüllt werden müssen.

Abnahme

Beide Prüfer sind hier namentlich zu nennen. Nach erfolgreicher Beendigung der Prüfung, ist hier im ausgedruckten Validierungsreport zu Unterschreiben.

Ansprechpartner

Anlage: beschreibt die zu überwachende Anlage.

Allgemeine Bezeichnung (Name), Version, intern benutzte Anlagenkennzeichnung

Kunde: Betreiber der Anlage

Hierbei können Kundenname, Telefon- und Faxnummer eingegeben werden.

Lieferant: Hersteller der Sicherheitssteuerung



Hierbei können Lieferantenname, Telefon- und Faxnummer eingegeben werden.

Errichter: Inbetriebnehmer der Anlage

Hierbei können Name der inbetriebnehmenden Firma, Telefon- und Faxnummer eingegeben werden.

Anlagebeschreibung

Diese Felder müssen nach Ausdruck des Reports handschriftlich eingetragen werde.

Anlagenbezeichnung: beschreibt die Funktionalität bzw. Einsatzgebiet der Anlage

Aufstellungsort: beschreibt den genauen Ort an der sich die Anlage befindet

Endkunde: Betreiber der Anlage

Kurzbeschreibung: sicherheitskritische Merkmale der Anlage

<u>Funktionsbeschreibung</u>: durch die Sicherheitsbaugruppe zu überwachende sicherheitskritische Merkmale der Anlage.

Einzelprüfung der verwendeten Systemkomponenten und Funktionen

Hier muss der Prüfer, neben einer Sichtprüfung, alle konfigurierten Daten im ausgedruckten Report nochmals validieren.

Der Parameter-und Programm-CRC muss mit den im Gerät angezeigten CRCs auf Übereinstimmung geprüft werden.

i HINWEIS: Die CRCs können an der Statusanzeige (D1 und D2 am MSDFS) abgelesen werden (siehe <u>"Abfrage der CRCs"</u>)

Für die Erstellung des Validierungsreports müssen die richtigen Programm- und Parameterdaten geladen sein!

Alle eingestellten Grenzwerte der verwendeten Überwachungsfunktionen müssen geprüft werden.

11 Abfrage der CRCs

Für das auf der integrierten Sicherheitssteuerung abliegende Sicherheitsprogramm im Servoregler (Master) gibt es einen Konfigurationsdaten CRC und einen Programmdaten CRC. Beide CRCs müssen mit denen in der Safety PLC -Oberfläche ersichtlichen und der im Servoregler (Master) ersichtlichen CRCs übereinstimmen.

Der CRC von Programm und Konfigurationsdaten ist an drei Stellen ersichtlich.

1) CRCs in der Safety PLC (offline)

Die Programm- und Konfigurationsdaten CRCs eines compilierten Programmes in der Safety PLC können in der "Planverwaltung" eingesehen werden.

Layout Access				
Password:		lock	1	
		unlock		
Program Info				
Developer Name:				
Developer Name: Configuration CRC	3212614734			
Developer Name: Configuration CRC Program CRC:	3212614734 1442854835			
Developer Name: Configuration CRC Program CRC:	3212614734 1442854835			

Abbildung 18: CRCs in der Planverwaltung



HINWEIS: Bei dem in der Planverwaltung angezeigten CRCs handelt es sich um die CRCs des aktuell geöffneten und compilierten Safety PLC Programmes.

2) CRCs im Verbindungsdialog (online)

Sobald man über den Verbindungsdialog eine Verbindung zum Servoregler (Master) hergestellt hat, können die Programm- und Konfigurationsdaten CRCs eines des im Servoregler (Master) befindlichen Programms unter Systeminfo ausgelesen werden.

Connection					
Tools	1				
Connect	Connected	Scope			
Send CONFIG	Modified	coope			
Send PROGR.	Modified		2		
Run	Stop	Debug Start	Help		
Diagnostics <<	Close				
Connection active (Process Img. Proc	Run State) cess Data Function	Block Sys.Info En	c. Position Enc. Inter	face	
Description	Value		L.		
Configuration CRC Program CRC:	321261 144285	4734 4835			

Abbildung 19: CRCs im Verbindungsdialog (online)

HINWEIS: Bei denen im Verbindungsdialog angezeigten CRCs handelt es sich um die CRCs des Programmes was aktuell im Servoregler(Master) hinterlegt ist. Dies muss immer mit den CRCs übereinstimmen, welche am Servoregler (Master) abgelesen werden kann.

3) CRCs am Servoregler (Master)

Die Programm- und Konfigurationsdaten CRCs des im Servoregler (Master) befindlichen Programms können an der 7-Segment Anzeige abgelesen werden. Hierzu muss sich der Servoregler (Master) im Fehlerfreien Zustand befinden und die integrierte Sicherheitssteuerung im "RUN (4)" Modus sein.



Abbildung 20: Servoregler (Master) Display D1/D2 und Taster T1/T2

Über die Taster T1 und T2 kommt man in das Menu für die integrierte Sicherheitssteuerung. Nachfolgende Abbildung zeigt die Tasterfolge zum Auslesen der CRCs.



Tasterfolge zur Abfrage der CRCs am Servoregler (Master)

Abbildung 21: CRC am Servoregler (Master) abfragen

MOOG

12 Hilfsmittel bei der Programmentwicklung

Infoanzeige

Bei eingeschalteter Infoanzeige werden die Attribute des Elementes angezeigt, das sich gerade unter dem Mauszeiger befindet. Die Infoanzeige arbeitet ähnlich wie ein Windows Tool-Tipp, mit einer zeitlichen Verzögerung. Diese kann im "Einstellungen" Dialog angepasst werden. Die Infoanzeige kann bei Bedarf durch Drücken der "Strg" Taste aktiviert werden. Die Anzeige erfolgt dann solange, bis diese Taste wieder losgelassen wird.

Axis: 1 ID:19	[SLS] SAFE LIM Reference to E Activation: by lo Speed threshol Acceleration m Fast Channel: 1 Overspeed Dist Access_ID: 1 BlockID:19 Comment.	ITED SPEI Baugruppe gic connec d: 10.00 (rj onitoring: C No ance Moni	ED CONTR - 1 relativ tion om])FF toring: OFF	OL e Axis: 1 (II	D 1)

Abbildung 22: Infoanzeige

ங Signalverfolgung

Dieser Befehl selektiert alle weiteren, mit einem aktuell selektierten Block verbundenen Funktionsbausteine. So lassen sich die zusammenhängenden Verknüpfungen der Bausteine darstellen.



Abbildung 23: Signalverfolgung



HINWEIS: Dieser Befehl ist immer nur dann aktiv, wenn genau 1 Funktionsblock selektiert wurde.



Alle zu einer Blockselektion gehörenden Attribute kann man sich auch im Nachrichtenfenster ausgeben lassen. Dies geschieht entweder über den Menübefehl "Bearbeiten->Attribute in das Nachrichtenfenster" oder über den Funktionsblock Kontextmenü.



Abbildung 24: Attribute in das Nachrichtenfenster kopieren

HINWEIS: Wenn der Befehl über das Kontextmenü ausgelöst wird, ist es wichtig, dass sie sich mit dem Mauszeiger über einem selektierten Block befinden, da sonst eine Deselektion anderer Blöcke stattfindet.



TIPP: Sollen die Attribute <u>aller</u> Blöcke im Nachrichtenfenster angezeigt werden, so reicht es aus, wenn der Befehl ohne selektierte Elemente über den Menüeintrag ausgeführt wird.

QuickJump (Schnellsprung)

Durch <u>Doppelklick</u> auf die farblich markierten BlockID's im Nachrichtenfenster kann man sich den zugehörigen Block im Funktionsplanfenster mittig zentriert anzeigen lassen. So kann man die zu einer Ausgabe gehörenden Funktionsblöcke schnell lokalisieren und gegebenenfalls notwendige Änderungen durchführen.

	Message Window	ß
Axis: 1 ID: 19	BlockID:19Error: 1 not used Input(s)	*
	found	
	1 error(s) 0 warning(s)	E
		-

Abbildung 25: Quickjump

Vordefinierte Funktionsblöcke

Diese Elemente stellen im Klemmenplan die zur Verfügung stehenden Ein- und Ausgänge des MSDFS dar.



Abbildung 26: Vordefinierte Funktionsblöcke

MSDFS Ein- und Ausgänge

Dieser Block beschreibt die Geschwindigkeits- und Positionssensoren, sowie die Signalliste für digitale Ein- und Ausgänge. Die einzelnen Bereiche können selektiert werden und entweder über einen Doppelklick, oder über den Kontextmenübefehl "Eigenschaften…" modifiziert werden.

Geschwindigkeits- und Positionssensoren



Abbildung 27: Geschwindigkeits- und Positionssensoren

Ein Doppelklick auf eines der Geberelemente öffnet den Dialog für die Geberkonfiguration. Die einzugebenden Parameter sind detailliert in der MSDFS Ausführungsbeschreibung beschrieben.



Digitaleingänge

In diesem Bereich erfolgt die Verknüpfung der Eingangssignale der Peripherieelemente. Die Verknüpfung erfolgt automatisch beim Einfügen der unten beschriebenen Funktionsblöcke. Ein Doppelklick auf eine Signalliste öffnet ein Kommentarfenster. Hier kann ein Beschreibungstext für den Eingang eingegeben werden.

	Digital Inputs
]	

Abbildung 28: Digitaleingänge

Digitalausgänge

Dieser Block besteht aus den Signallisten für die Halbleiterausgänge und dem Bremsenausgang. Wie bei den Eingangssignalen erfolgt die Verdrahtung beim Einfügen der zugehörigen Funktionsblöcke automatisch.

ł	
i	
ì	•
i	
i	
j	<u>_</u>
i	-
i	
ł	
ļ	ID: 1

Abbildung 29: Digitalausgänge



13 Planverwaltung

Mittels der Planverwaltung können die Funktionspläne gegen unbeabsichtigte oder unberechtigte Modifikationen gesperrt werden. Zudem bietet sie eine Dokumentationsmöglichkeit zur Programmerstellung.

Layout Acces	s				
Pa	assword:		lock unlock		
Program Info				 	
	Developer Name:				
	Configuration CRC	501884237	 _		
	Program CRC:	2311749184			
	Compiler ID:	0	 _		
Header					_
Footer			 	 	
Comment:					
					^
					Ŧ
			v 1	 1	

Abbildung 30: Planverwaltung

<u>Planzugriff</u>

Hier kann man den Zugriff auf die Funktionsblöcke des aktuellen Funktionsplans sperren oder freigeben. Dies bedeutet, dass bei einem gesperrten Funktionsplan alle Menüeinträge und Werkzeugleisten zum Einfügen von Funktionsblöcken ausgegraut (= gesperrt) sind. Zudem können keine Parameter in bereits eingefügten Funktionsblöcken verändert werden.

Passwort

Für das "Entsperren" muss ein Passwort vergeben werden. Die konfigurierten Werte und die Funktionsbausteine eines gesperrten Planes können dann zwar betrachtet, nicht aber modifiziert werden. Diese Funktionalität verhindert, dass Änderungen von Unbefugten an einem Funktionsplan vorgenommen werden können.

Wird ein Funktionsplan gesperrt, so erscheint beim Verlassen der Planverwaltung der "Datei Speichern" Dialog um eventuelle Änderungen nicht zu verlieren.



HINWEIS: Das Entsperren von Funktionsplänen ist nur mit dem, beim "Sperren" vergebenen Passwort möglich. Ein gesperrter Funktionsplan kann nicht mehr kompiliert werden! Der Zugriff auf den Servoregler (Master) ist jedoch möglich

Programminformation

Diese Information dient der Dokumentation von Änderungen oder Besonderheiten, die mit zum Funktionsplan gehörend abgespeichert werden.

Programmierer

Name des verantwortlichen Programmierers.

Kopfzeile

Fußzeile

Konfigurations CRC

Prüfsumme der Safety PLC Konfigurationsdaten die beim letzten Compilerdurchlauf aus den Funktionsplanelementen erzeugt wurden. Dieser Wert wird zum Abgleich der Programme beim Debuggen verwendet. Der Wert ändert sich nicht, wenn an der Konfiguration der eingesetzten Funktionsplanelemente nichts geändert wurde.

Programm CRC

Prüfsumme der Safety PLC Programmdaten die beim letzten Compilerdurchlauf aus der Verknüpfung der Funktionsplanelemente erzeugt wurde. Dieser Wert wird zum Abgleich der Programme beim Debuggen verwendet. Der Wert ändert sich nicht, wenn an den bestehenden Verknüpfungen der Funktionsplanelemente nichts geändert wurde.



HINWEIS: Wenn die CRCs für den Prüfbericht verwendet werden, empfiehlt es sich den Funktionsplan zu sperren, da so eine versehentliche Modifikation verhindert wird!

Kommentar

Dieses Eingabefeld speichert die zu einem Funktionsplan gehörenden Kommentare. Es wird dringend empfohlen hier die Änderungen eines laufenden Programms nach einem Revisionsschema zu protokollieren.

14 Einfügen von Eingangsblöcken

Die Eingangselemente liefern die Daten über den Betriebszustand der von dem MSDFS überwachten Anlage. Diese, aus Sicht des MSDFS außerhalb des Gerätes liegenden Bauteile, können nur im Klemmenplan eingefügt und konfiguriert werden.

Pur		ť.						-		1
2		72070		1	1	1	1			
	•	100	15				\odot		-	

Abbildung 31: Eingangselemente

Die automatische Ressourcenüberwachung der Funktionsblockelemente für den MSDFS bewirkt, dass im Programm nur die noch zur Verfügung stehenden Elemente freigeschaltet sind. Dies betrifft hier vor allem die zeitüberwachten Peripheriegeräte. Stehen für das Überwachungsprogramm keine Ressourcen (Speicher) im MSDFS mehr zur Verfügung, so werden ist es nicht mehr möglich weitere Funktionsblöcke in das Programm einzufügen. Durch Löschen von entsprechenden Funktionsblöcken können diese Ressourcen wieder freigegeben werden.

Die Peripheriebauteile wurden nach ihrer Verwendung und nach Eingangssignaltyp strukturiert, so dass eine gezielte Ressourcenüberwachung des MSDFS stattfinden kann.

Device	[1] Axis MSDFS Master	
Туре:	1 N.C. Querschluß	<u> </u>
Signal # 1:	E1.1 vith Pulse 1	•
tart behaviour	☐ Start test	

Abbildung 32: Basiseinstellungen Eingangsblock

MOOG

<u>Basiseinstellungen</u>

Baugruppe

Sind mehrere MSDFS vorhanden, wird hier festgelegt, an welchen MSDFS das Eingangselement angeschlossen werden soll.

Тур

Verwendeter Schaltertyp des Bauteils, das an dem MSDFS angeschlossen wird. Je nach Auswahl ändern sich die Anzahl der zugehörigen Eingangssignale und das Überwachungsverhalten des MSDFS.

HINWEIS: Bei *zeitüberwachten Schalterelementen* muss nach Auftreten des ersten Signals ein weiterer Signalwechsel innerhalb von t = 2 s erfolgen. Falls dies nicht geschieht wird eine Störung erkannt und eine entsprechende Alarmmeldung abgesetzt.

Signal Nr.:

Belegungsnummer des Signals am Digitaleingang des MSDFS. In dieser Auswahlliste werden die noch freien Eingangssignal-Bezeichner (z.B. "E1.1") des MSDFS angezeigt. Diese werden durch den Anwender zugeordnet. Eine Doppelbelegung von Eingangssignalen ist nicht zulässig. Wenn die Ressourcen des MSDFS nahezu ausgeschöpft sind und durch die Auswahl des Schaltertyps zu viele Eingangssignale verbraucht sind, bleibt die Auswahlliste leer. Der Eingangsblock kann dann nicht eingefügt werden. In diesem Fall muss ein Schaltertyp mit weniger Anschlüssen verwendet werden.

Querschlusstest

Nummer des Pulses der an dem Eingangssignal anliegen soll. Um einen sichere Überwachung auf Kurzschluss oder Leitungsbruch zu gewährleisten, sollten nebeneinanderliegende Eingänge am MSDFS mit unterschiedlichen Pulsnummern belegt werden. Ist das nicht der Fall, so wird eine Warnung ausgegeben.

Startverhalten

Mit diesen Einstellungen legen Sie fest, wie sich die Peripheriegeräte beim Einschalten der Anlage oder einem Gerätereset verhalten sollen.

Automatisch

Diese voreingestellte Startart ermöglicht ein Hochfahren des MSDFS ohne dass vom Anwender eine Rückmeldung erfolgen muss.

Startart	Funktion	Schema
Automatischer Start	Automatischer Start nach Gerätereset. Ausgang des Eingangselements wird 1, wenn Sicherheitskreis gemäß Definition Schalterart geschlossen/aktiv	Unit starting Unit starting Switching function Output

Tabelle 1: Automatischer Start

Überwacht

Freigabe des überwachten Eingangselementes bei fallender Flanke am angegebenen Überwachungseingang. Dies ist jedes Mal erforderlich, wenn das überwachte Eingangselement geschaltet werden soll. Beispiel: Start eines Antriebes erst dann, wenn dies durch das Bedienpersonal bestätigt ist.

Bei überwachter Startart wird ein zusätzlicher Konnektor zur Verbindung mit einem <u>Startelement</u> zur Verfügung gestellt. In diesem Element kann das weitere Verhalten zur Überwachung des Bauteils beim Start der Anlage mittels des MSDFS konfiguriert werden.

Starttest

Manueller Start nach Gerätereset mit Test der angeschlossenen Überwachungseinrichtung. Überwachungseinrichtung muss 1x in Überwachungsrichtung auslösen und wieder einschalten. Nachfolgend normaler Betrieb. Dieses <u>einmalige</u> Betätigen des Eingangselementes beim Start (oder Reset) der überwachten Anlage stellt die Funktion des Eingangselements zum Zeitpunkt des Starts sicher. Es kann für zwei Eingangselemente ein Starttest durchgeführt werden, danach wird das Dialogelement gesperrt.

Ist der Starttest gesetzt, so wird dies durch ein *rotes Rechteck auf dem eingefügten Funktionsblock* angezeigt.



14.1 Zustimmtaster

l

Schaltertyp	Bezeichnung	Bemerkung
1 (eSwitch_1o)	1 Öffner	Zustimmschalter einfach SIL 2
2 (eSwitch_1s)	1 Schließer	
3 (eSwitch_2o)	2 Öffner	Zustimmschalter erhöhte Anforderung SIL 3
4 (eSwitch_2oT)	2 Öffner Zeitüberwachung	Zustimmschalter überwacht SIL 3

14.2 Not-Halt



Schaltertyp	Bezeichnung	Bemerkung
1 (eSwitch_1o)	1 Öffner	Not-Halt einfach SIL 2
3 (eSwitch_2o)	2 Öffner	Not-Halt erhöhte Anforderung SIL 3
4 (eSwitch_2oT)	2 Öffner Zeitüberwachung	Not-Halt überwacht SIL 3

14.3 Türüberwachung



Schaltertyp	Bezeichnung	Bemerkung
3 eSwitch 20	2 Öffner	Türüberwachung erhöhte
		Anforderung SIL 3
4 eSwitch_2oT	2 Öffner Zeitüberwachung	Türüberwachung überwacht SIL 3
5 oSwitch 1c1o	1 Schligfor + 1 Öffpor	Türüberwachung erhöhte
5 e5witch_1510		Anforderung SIL 3



6	eSwitch_1s1oT	1 Schließer + 1 Öffner Zeitüberwacht	Türüberwachung überwacht SIL 3
7	eSwitch_2s2o	2 Schließer + 2 Öffner	Türüberwachung erhöhte Anforderung SIL 3
8	eSwitch_2s2oT	2 Schließer + 2 Öffner Zeitüberwacht	Türüberwachung überwacht SIL 3
9	eSwitch_3o	3 Öffner	Türüberwachung erhöhte Anforderung SIL 3
10	eSwitch_3oT	3 Öffner Zeitüberwacht	Türüberwachung überwacht SIL 3

14.4 Zweihandtaster



Schaltertyp	Bemerkung	Einstufung Kategorie	Einstufung SIL
2 Wechsler	Zweihandtaster erhöhte Anforderung	Typ III C Kategorie 4	SIL 3
2 Schließer	Zweihandtaster überwacht	Typ III A Kategorie 2	SIL 1



HINWEIS: Bei diesen Eingangselementen findet eine feste Pulszuordnung statt, die vom Anwender nicht beeinflusst werden kann!

14.5 Lichtvorhang



Schaltertyp	Bezeichnung	Bemerkung
3 eSwitch_2o	2 Öffner	Lichtvorhang erhöhte Anforderung SIL 3
4 eSwitch_2oT	2 Öffner Zeitüberwachung	Lichtvorhang überwacht SIL 3
5 eSwitch_1s1o	1 Schließer + 1 Öffner	Lichtvorhang erhöhte Anforderung SIL 3
6 eSwitch_1s1oT	1 Schließer + 1 Öffner Zeitüberwacht	Lichtvorhang überwacht SIL 3

14.6 Betriebsartenwahlschalter



Schaltertyp	Bezeichnung	Bemerkung
13	Wahlschalter-Öffner/Schließer	Betriebsartwahlschalter überwacht SIL 3
14	Wahlschalter 3 Stufen	Betriebsartwahlschalter überwacht SIL 3

HINWEIS: Beim Zustandswechsel des Schalters ist durch das zu erstellende Safety PLC Programm sicherzustellen, dass die Forderung aus der IEC/EN 60204-1 (Abschnitt 9.2.3 Betriebsart) eingehalten wird.

14.7 Sensor

1

Schaltertyp	Bezeichnung	Bemerkung
1 eSwitch_1o	1 Öffner	Sensoreingang einfach SIL 2
2 sSwitch_1s	1 Schließer	Sensoreingang einfach SIL 2
3 eSwitch_2o	2 Öffner	Sensoreingang erhöhte Anforderung SIL 3
4 eSwitch_2oT	2 Öffner Zeitüberwachung	Sensoreingang überwacht
	1 SahliaRaa + 1 Öffaar 7aikübarwasht	Sensoreingang überwacht
5 eSwitch_15101		SIL 3

14.8 Start- und Reset-Element

- 81	- 1
- 6	- 1
_	- 1

Dieses Eingangselement bietet sowohl erweiterte Überwachungsfunktionalität, als auch die Möglichkeit einen auftretenden Alarm zurückzusetzen.

Master
p ed 💽 rcuit Check
p ed 💽 rcuit Check
ed 💉
rcuit Check
rcuit Check
'ulse 1 📃
Canada I - Hale

Abbildung 34: Start- / Resetelement

Eingänge

Wie bei den übrigen Eingangselementen wird über diese Auswahlliste der zu verwendende Eingang am MSDFS festgelegt. Soll nur der Start anderer Eingangselemente überwacht werden (Startverhalten), kann die Eingangsnummer frei zugeordnet werden.

MOOG

14.8.1 Startverhalten

zur Startüberwachung verwenden

Bei gesetzter Startüberwachung werden spezielle AWL Codesegmente zur Überwachung eines Eingangssegments beim Neustart oder Reset einer Anlage erzeugt. Diese funktionale Überprüfung eines Peripherieelements (z.B. Bestätigen des Not-Halt Schalters) soll dessen Funktionalität beim Start der Anlage sicherstellen.

Startart	Funktion	Schema
Manueller Start (von Hand)	Manueller Start nach Gerätereset. Ausgang des Eingangselements wird 1, wenn Sicherheitskreis gemäß Definition Schalterart geschlossen/aktiv und Starttaster 1 x gedrückt wurde. Ausgang wird zu 0 nach Sicherheitskreis offen. E1: Schaltfunktion E2: Start-Taster M.(X1): Hilfsmerker 1	Switching function Start button Output
Überwachter Start	Manueller Start nach Gerätereset mit Überwachung des Startkreises auf statisches 1-Signal. Ausgang des Eingangselements wird 1, wenn Sicherheitskreis gemäß Definition Schalterart geschlossen/aktiv und Starttaster 1 x gedrückt und wieder losgelassen wurde. Ausgang wird zu 0 nach Sicherheitskreis offen. E1: Schaltfunktion E2: Start-Taster M.(X1): Hilfsmerker 1 M.(X2): Hilfsmerker 2	Switching function

Tabelle 2: Manueller Start



Der Überwachungseingang des Startelementes ist mit dem als "Startelement" beschrifteten Ausgang der Eingangselemente zu verbinden. Es können mehrere Elemente überwacht werden z.B.:



Abbildung 35: Verbindung des Startelementes

HINWEIS: Beim Editieren des zugehörigen Eingangselementes wird die Verbindung zum Startelement gelöscht und kann nicht automatisch wieder hergestellt werden. Sie ist nachträglich von Hand zu ergänzen.

14.8.2 Alarm Reset

als AlarmReset (Schließer) verwenden

Wird diese Option gesetzt, so kann über den zugehörigen Taster, eine während des Betriebs auftretende Störung zurückgesetzt (quittiert) werden. Es wird kein spezieller Programmcode erzeugt, sondern dieser Eingang wird vom MSDFS im Alarmfall direkt abgearbeitet.

i

HINWEIS: Wird ein Reset-Element verwendet, so kann für diesen Eingang keine

Querschlussüberwachung verarbeitet werden. Beim Beenden des Dialogs wird der Querschlusstest in diesem Fall auf "AUS" gesetzt.

Das Reset-Element ist nur bei dem Servoregler (Master) verwendbar.

Der Alarm-Reset Eingang kann mit 24 V-Dauerspannung (ohne Testpulse) betrieben werden und ist flankengesteuert.

Im Alarm-Reset ist keine Wiederanlaufsperre realisiert. Sollte eine Wiederanlaufsperre zur Sicherung der Maschine/Anlage benötigt werden, muss diese durch den Anwender logisch programmiert werden.

als Logik-Reset (Schließer) verwenden

i

Wenn diese zusätzliche Option gesetzt ist, dann wird der Ausgang des Funktionsblocks im Funktionsplan zur Verfügung gestellt. Hier kann er zur Verknüpfung mit Logikfunktionalität verwendet werden. Dies ist für den Fall gedacht, dass ein auftretender SCA Fehler in einem RS Baustein dauerhaft gesetzt wird und erst durch die Bestätigung des Reset Tasters am RS Baustein wieder zurückgesetzt wird z.B.:



HINWEIS: Wird der Logikreset einfach, mit einem Schließer verwendet ist ein PL d in Kategorie 3 gemäß EN ISO 13849-1, bzw. SIL 2 gemäß IEC/EN 62061 erreichbar.

MOOG

14.9 Funktionaler Eingang



Ein funktionaler Eingang besitzt einen Eingangs- und einen Ausgangs-Konnektor, wobei der Eingangs-Konnektor mit einem Signal aus dem Funktionsplan verbunden werden muss. Intern wird der funktionale Eingang mit einem unsicheren Signal aus dem Servoregler logisch UND verknüpft. Welches Signal aus dem Servoregler im Funktionsplan verarbeitet werden soll, kann im Servoregler eingestellt werden. Der Ausgangs-Konnektor des funktionalen Eingangs wird logisch 1, wenn das Signal aus dem Funktionsplan UND das unsichere Signal aus dem Servoregler logisch 1 sind. Auf diese Weise können unsichere Signale aus dem Servoregler im sicheren Teil verarbeitet werden.



Abbildung 37: Informationsverknüpfung

Unsichere Informationen

Folgende Informationen aus dem Servoregler können als unsichere Informationen im sicheren Teil verarbeitet werden:

- Statusinformationen gemäß der Funktionsauswahl für funktionale Ausgänge (siehe <u>Anhang 2 Funktionen</u> <u>der funktionalen Ausgänge</u>)
- Informationen über Feldbus
- Informationen über MSD PLC
- Informationen über Parameterzugriff

Sichere Informationen

Folgende Informationen aus der integrierten Sicherheitssteuerung können im sicheren Teil mit der unsicheren Information aus dem Servoregler logisch UND verknüpft werden:

Alle Funktionsblöcke, welche über einen Ausgangskonnektor verfügen



HINWEIS: Damit die logische UND Verknüpfung der unsicheren und sicheren Information ein sicheres Ergebnis liefert, ist ein Signal aus dem Safety PLC Funktionsplan zu verwenden, welches sicherheitstechnisch auch als sicher gilt. So ist zwar eine Verknüpfug mit einem Permanent Logisch "1" Block möglich, ergibt allerdings kein aus sicherheitstechnischer Sicht sicheres Signal.

Jeder Teilnehmer im Achsverbund stellt eine bestimmte Anzahl von funktionalen Eingängen zur Verfügung, welche in der Safety PLC beliebig verwendet werden können.

Anzahl und Bezeichnung der funktionalen Eingänge pro Achse bzw. Servoregler									
Achse	Anzahl funktionaler Eingänge	Bezeichnung der funktionalen Eingänge							
MSDES Master	32	FE0.1 bis FE0.32							
	8	FE1.1 bis FE1.8							
MSDFS Slave 1	8	FE2.1 bis FE2.8							
MSDFS Slave 2	8	FE3.1 bis FE3.8							
MSDFS Slave 3	8	FE4.1 bis FE4.8							
MSDFS Slave 4	8	FE5.1 bis FE5.8							
MSDFS Slave 5	8	FE6.1 bis FE6.8							

Unsichere Informationen

Um beispielsweise eine Statusmeldung aus dem Servoregler (unsicherer Teil) auf einem digitalen Ausgang im sicheren Teil auszugeben, kann ein beliebiges Signal aus dem Servoregler mit einem Permanent Logisch 1 Block verknüpft werden. Bei Übergabe von Informationen aus dem Servoregler (unsicherer Teil) ist zu beachten, dass sichere Signale nicht von unsicheren Signalen gemutet werden. Hier ist besondere Vorsicht geboten.



Abbildung 38: Nicht sichere Statusmeldung Servoregler auf digitalen Ausgang

14.9.1 Funktionsauswahl der funktionalen Eingänge

Welche Funktion der jeweilige funktionale Eingang haben soll, wird über eine Funktionsauswahl im Servoregler festgelegt. Hierzu dient der **Parameter P1808** (Selektor), welcher über den DRIVEADMINISTRATOR 5 bedient werden kann.

Sachgebiet	Funktionale Einstellungen											
Werte	Index	Min-Wert		М	Max-Wert		Standard		Туре	LE SE		
	[0]	0		65	65535		0		Uint16	1	1	
	[1]	0	0		65535		0		Uint16	1	1	
	Bis										I	
	[14]	0		65	65535		0		Uint16	1	1	
	[15]	0		65	5535		0		Uint16	1 1		
Finstellung												
2	Index	[0]	[1]		[2]	[3]		[4]	[5]	[6]		[7]
	Funktionaler Eingang Safety PLC	FE*x.1	FE*x	.2	FE*x.3	FI	E*x.4	FE*x.5	FE*x.6	FE*x	.7	FE*x.8
	Einstellung: Siehe Funktionsselektoren digitale Ausgänge im Servoregler*xPlatzhalter für jeweiliges Gerät, wobei folgende Nummerierung vergeben wird: 1 = Achse 1 (Master), 2 = Achse 2 (Slave 1), 3 = Achse 3 (Slave 2), 4 = Achse 4 (Slave 3), 5 = Achse 5 (Slave 4), 6 = Achse 6 (Slave 5)											
	Index	[8]	[9]		[10]	[:	11]	[12]	[13]	[14]		[15]
	Funktionaler Eingang Safety PLC	FE0.1	FE0.	.2	FE0.3	F	E0.4	FE0.5	FE0.6	FE0.	7	FE0.8
	Einstellung: Siehe <u>Funktionsselektoren digitale Ausgänge im Servoregler</u> FEO.1 bis FEO.8 sind nur bei der Masterachse nutzbar. Der Index [8] bis [15] ist mit dem Index [0] bis [7] des Parameters 141 verodert.									dem		

Parameter 1808 MPRO_OUTPUT_FS_FKTIN [0] bis [15]



ī	HINWEIS: In diesem Parameter wird festgelegt, wie sich der jeweilige funktionelle Eingang in der integrierten Sicherheitssteuerung verhalten soll. Der funktionelle Eingang muss in der
	Safety PLC mit einem sicheren Signal verknüpft werden. Damit wird der funktionelle Eingang
	mit dem sicheren Signal logisch UND verknupft.

14.9.2 Einstellung der funktionalen Eingänge im MSDFS Master

Der Servoregler (Master) stellt in Summe 40 funktionale Eingänge zur Verfügung, wovon sich 16 Eingänge mit einer Funktion belegen lassen. Die übrigen 24 Eingänge sind dem Zugriff über Feldbus, MSD PLC und Parameter fest zugeteilt. Daraus ergibt sich folgende Zuordnung:

FE1.1 bis FE1.8 und FE0.1 bis FE0.8

Die funktionalen Eingänge FE1.1 bis FE1.8 lassen sich über den <u>Parameter 1808</u> im Servoregler mit einer Funktion belegen.

Die funktionalen Eingänge FE0.1 bis FE0.8 lassen sich über den <u>Parameter 1808</u> im Servoregler mit einer Funktion belegen und sind gleichzeitig mit dem **Parameter 141** logisch ODER verknüpft.

Die Einstellung der funktionalen Eingänge FE1.1 bis FE1.8 und FE0.1 bis FE0.8 im Servoregler(Master) ist in Abbildung 39 graphisch dargestellt.

FE0.9 bis FE0.32

Die funktionalen Eingänge FE0.9 bis FE0.32 sind fest der Steuerung über **Parameter 141** zugeordnet. Sie lassen sich direkt über Feldbus, MSD PLC oder Parameterzugriff steuern.

Parameter 141 OUTPUT_CTRL

Sachgebiet	Funktionale Einstellungen									
Werte	Index Min-		Min-Wert Max-We		t	Standard	Type LE		SE	
	[0]	000	00000h	FFFFFF	Fh	00000000h	Uint32	0	1	
Einstellung	Byte 0 Byte				Byt	e 2	Byte 3]
	Bit 0 bis 8		Bit 0 bis	8	Bit 0 bis 8		Bit 0 bis 8			
	* P1808 Index bis Index [7]	[0] FE0.9 bis		FE0.16	FE0	.17 bis FE0.24	FE0.25 bis FE0		0.32	-
	FE0.1 bis FE0.8									
	*P1808: Steht ein Index von [0] bis [7] auf der Einstellung "39" greift dieser auf den Parameter 141 Byte 0 zu.									
i	HINWEIS: Der Parameter 141 läßt sich direkt über Feldbus, MSD PLC oder Parameterzugriff steuern.									

MOOG





Die Funktion der funktionalen Eingänge FE0.9 bis FE0.32 und deren Zuordnung im **Parameter 141** OUTPUT_CTRL ist in Abbildung 40 graphisch dargestellt.



Abbildung 40: Zuordnung der funktionalen Eingänge FE0.9 bis FE0.32

14.9.3 Einstellung der funktionalen Eingänge im MSDFS Slave

Jeder Servoregler (Slave) stellt 8 funktionale Eingänge zur Verfügung. Diese funktionalen Eingänge sind in der Safety PLC mit FEx.1 bis FEx.8 benannt, wobei das "x" für den jeweiligen Servoregler (Slave) steht. Da die funktionalen Eingänge FE1.1 bis FE1.8 bereits vom Servoregler (Master) belegt sind, fängt die Nummerierung der Servoregler (Slave) bei FE2.x an:

- Servoregler (Slave) 1 → FE2.1 bis FE2.8
- Servoregler (Slave) 2 → FE3.1 bis FE3.8
- Servoregler (Slave) 3 → FE4.1 bis FE4.8
- Servoregler (Slave) 4 → FE5.1 bis FE5.8

FEx.1 bis FEx.8

Die funktionalen Eingänge FEx.1 bis Fx1.8 lassen sich im jeweiligen Servoregler (Slave) über den <u>Parameter 1808</u> mit einer Funktion belegen.

Die Einstellung der funktionalen Eingänge FEx.1 bis FEx.8 im Servoregler (Slave) ist in Abbildung 41 graphisch dargestellt.



Abbildung 41: Einstellung der funktionalen Eingänge FEx.1 bis FEx.8 im Servoregler(Slave)
15 Einfügen von Ausgangsblöcken

Über diese Funktionsplanelemente wird ein direkter Einfluss auf den zu überwachenden Antrieb ausgeübt. Darüber hinaus kann festgelegt werden, wie externe Schaltgeräte überwacht werden sollen.



Abbildung 42: Ausgangselemente

Die automatische Ressourcen-Überwachung der Funktionsblockelemente für den MSDFS bewirkt, dass im Programm nur die noch zur Verfügung stehenden Elemente freigeschaltet sind. Stehen für das Überwachungsprogramm keine Ressourcen (Speicher) in dem MSDFS mehr zur Verfügung, werden die Befehle zum Einfügen der betreffenden Bauteile oder Funktionsblöcke gesperrt (ausgegraute Menüeinträge oder Werkzeugleisten). Dies ist z.B. der Fall, wenn alle digitalen Ausgänge der Servoregler (Master) und Servoregler (Slaves), sofern vorhanden, belegt sind. Durch Löschen der entsprechenden Funktionsblöcke können diese Ressourcen wieder freigegeben werden.

MOOG

15.1 Safety-Output



Safety-Output	X
Device [1] Axis Baugruppe - 1 🗨	Output 1: 🗚
Version Single Channel Safe Output	Dyn. Output Test
	Output Type Standard Redundant
	Puls 1
Internal Fast Lhannel (Unly Selected Device) Deactivate Input Connector	
Derating Time	[16 [ms]
Releasing Time	: 16 [ms]
Loop Back Channel Cross Circuit Check	EMU Number
Comment	
OK Car	ncel Help

Abbildung 43: Safety-Output

Baugruppe

Sind mehrere MSDFS vorhanden, wird hier festgelegt, von welchem MSDFS der Ausgang verwendet werden soll.

15.1.1 Ausgang 1

Belegungsnummer des verwendeten Digitalausgangs. In dieser Auswahlliste werden die noch freien Ausgangsbezeichner (z.B. "AA1.1") des MSDFS angezeigt. Diese werden durch den Anwender zugeordnet. Eine Doppelbelegung von Ausgangssignalen ist nicht zulässig. Wenn die Ressourcen des MSDFS nahezu ausgeschöpft sind und durch die Auswahl des Ausgangstyps zu viele Ausgangssignale verbraucht werden, so bleibt die Auswahlliste leer. Der Ausgangsblock kann dann nicht eingefügt werden.



HINWEIS: Bei der Auswahl des Ausgangstyps "Redundant" erscheint automatisch der Ausgang 2, mit welchem ebenso wie mit dem Ausgang 1 verfahren wird.



Ausführung

In diesem Feld erscheint automatisch die aktuell gewählte Einstellung des Ausgangs.

15.1.2 Ausgangstyp

Einfach

Standardeinstellung, mit dieser Einstellung wird der verwendete Ausgang als einkanaliger Sicherheitsausgang verwendet.

Redundant

Mit dieser Einstellung wird der verwendete Ausgang als zweikanaliger Sicherheitsausgang verwendet. Der Dialog zum Einstellen des Safety-Outputs erweitert sich um den Ausgang 2.

Pulsausgang

Mit dieser Einstellung wird der Ausgang zur Querschlussüberwachung von Eingangselementen verwendet. Es stehen insgesamt vier unterschiedliche Pulsarten zur Verfügung, welche über das nun freigeschaltete Drop Down Menu ausgewählt werden können.

HINWEIS: Die Pulsausgänge können nur bei dem Servoregler (Master) eingestellt werden, wobei sie von jedem Servoregler (Slave) eingelesen werden können. Voraussetzung dafür ist, dass die Servoregler(Slave) über die sichere Querkommunikation mit dem Servoregler (Master) verbunden sind.

15.1.3 Dynamischer Ausgangstest

Hier kann ein OSSD Puls, welcher zum Testen der Schaltfähigkeit des Ausgangs verwendet wird, zu- oder abgeschaltet werden.

HINWEIS: Mit der Abschaltung des OSSD Pulses gilt der Ausgang als unsicherer Ausgang und sollte nur noch zur Anzeige oder Befehlsweitergabe von unsicheren Signalen verwendet werden. Ebenso ist zur Erreichung einer Kategorie 4 eine OSSD Pulsung des Ausgangs erforderlich.

15.1.4 Fast Channel

Siehe Kapitel "19.13 Fast Channel"

MOOG

EMU Überwachung

Siehe Kapitel "15.3 EMU Überwachung"

15.2 Bremsenausgang



Device [1]	Axis Baugruppe -	1 💌	Output 1: BRK1.1
	ion le Channel Auxiliar	y Output	Dyn. Output Test
Output Type • Auxiliary Out • One Brake • Two Brakes	put		Output Type Standard Redundant
I Interna	ai Fast Channel (Or activate Input Coni	ny Selected Device) nector	
EMI I Monitorina			
EMU Monitoring	Circuit	O	10 10
EMU Monitoring Loop Back	Circuit	Operating Time Releasing Time	: 16 [ms]
EMU Monitoring Loop Back Loop Ba	Circuit ck.Channel C	Operating Time Releasing Time Tross Circuit Check Pulse 1 💽	e: 16 [ms] e: 16 [ms] EMU Number EMU1.1 v

Abbildung 44: Bremsenausgang

Jeder Servoregler (Master/Slave) stellt einen Bremsenausgang zur Verfügung, welcher auf vier verschiedene Weisen verwendet werden kann.

Baugruppe

Sind mehrere MSDFS im Vorhanden, wird hier festgelegt, von welchem MSDFS der Ausgang verwendet werden soll.

Ausgang 1

Belegungsnummer des verwendeten Bremsenausgangs. In dieser Auswahlliste werden die Bremsenausgänge des jeweiligen Gerätes angezeigt, sofern diese noch nicht belegt sind.

Einkanaliger Hilfsausgang

Brake Exit	X
Device [1] Axis Baugruppe - 1	Output 1: BRK1.1
Version Single Channel Auxiliary Output	Dyn. Output Test
Output Type C Auxiliary Output O One Brake C Two Brakes	Output Type Standard Redundant

Abbildung 45: Bremsenausgang als einkanaliger Hilfsausgang

In der Ausführung "Einkanaliger Hilfsausgang" wird der dynamische Ausgangstest automatisch deaktiviert. Der Ausgang kann als unsicherer digitaler Ausgang verwendet werden.

Zweikanaliger Hilfsausgang

ake Exit	2
Device [1] Axis Baugruppe - 1	Output 1: BRK1.1
Double Channel Auxiliary Output	Dyn. Output Test
Output Type	Output Type
Auxiliary Output	C Standard
🔿 One Brake	 Redundant
C Two Brakes	

Abbildung 46: Bremsenausgang als zweikanaliger Hilfsausgang

In der Ausführung "Zweikanaliger Hilfsausgang" wird der dynamische Ausgangstest automatisch deaktiviert und es fügt sich der Ausgang 2 mit der entsprechenden Bezeichnung hinzu. Der redundante Ausgang kann als unsicherer digitaler Ausgang verwendet werden.

Eine Bremse

Device [1] Axis Baugruppe - 1 🔹 💌	Output 1: BRK1.1
	Output 2: BRK1.2 💌
Version	Dyn. Output Test
Double Channel Safe output	M Active
Output Type	Output Type
C Auxiliary Output	C Standard
One Brake	🗭 Redundant

Abbildung 47: Bremsenausgang für eine Bremse

In der Ausführung "Eine Bremse" wird der dynamische Ausgangstest automatisch aktiviert und es fügt sich der Ausgang 2 mit der entsprechenden Bezeichnung hinzu. Dieser zweikanalige Sicherheitsausgang kann zur sicheren Ansteuerung einer entsprechenden Bremse genutzt werden.

Zwei Bremsen

ake Exit	Σ
Device [1] Axis Baugruppe - 1	Output 1: BRK1.1
Single Channel Safe Output	Dyn. Output Test
Output Type C Auxiliary Output C One Brake I Two Brakes	© Standard © Redundant

Abbildung 48: Bremsenausgang für zwei Bremsen



In der Ausführung "Zwei Bremsen" wird der dynamische Ausgangstest automatisch aktiviert. In dieser Einstellung kann der Ausgang als einkanaliger Sicherheitsausgang genutzt und die erste Bremse damit sicher angesteuert werden. Für die zweite Bremse ist nun ein weiterer Bremsenausgang in den Klemmenplan einzufügen, welcher ebenfalls auf "Zwei Bremsen" eingestellt wird. Mit dieser Einstellung wird automatisch der Ausgang auf "BRK1.2" gestellt und äquivalent zur ersten Bremse der dynamische Ausgangstest aktiviert.



Abbildung 49: Bremsenausgang mit zwei Bremsen

15.3 EMU Überwachung

Für die Kontakt- und Leistungsvervielfachung sind in der Regel zusätzliche externe Schaltgeräte erforderlich, welche über die Abschaltkanäle des MSDFS angesteuert werden. Bei Anwendungen nach Kategorie 4 der DIN EN ISO 13849-1 ist für diese Schaltgeräte u.a. eine funktionale Überwachung erforderlich. Hierzu sind die Schaltgeräte mit zwangsgeführten Hilfskontakten, auch Spiegelkontakte genannt, auszurüsten. Solche Spiegelkontakte können in Reihe geschaltet werden und sind im Ruhezustand geschlossen. Es wird geprüft, ob die Spiegelkontakte im Ruhezustand geschlossen und im aktiven Zustand geöffnet sind. Die Versorgung der Kontakte kann über den zugeordneten Pulsausgang oder 24 VDC erfolgen. Mehrere Spiegelkontakte können in Reihe geschaltet werden.



HINWEIS: Die EMU Überwachung entspricht funktionell einer EDM (external device monitoring) Funktion.

Die Servoregler (Master/Slave) stellen jeweils zwei EMU Überwachungen zur Verfügung. Diese können für, als Sicherheitsausgang eingestellten "Safety Outputs", oder den Bremsenausgang genutzt werden..

EMU Monitoring			
🔽 Loop Back Circuit			
	Operating Time:	16	[ms]
	Releasing Time:	16	[ms]
		-	
Loop Back Channel	Lross Lircuit Lheck	EMU Number	
E1.4 💌	Pulse 1 💌	EMU1.1	-
	EMU Monitoring Loop Back Circuit Loop Back Channel E1.4	EMU Monitoring Loop Back Circuit Releasing Time: Loop Back Channel E1.4 Pulse 1 Visual Cross Circuit Check	EMU Monitoring Loop Back Circuit Derating Time: 16 Releasing Time: 16 Loop Back Channel E1.4 Pulse 1 EMU1.1

Abbildung 50: Einstellung EMU Überwachung



Rückführkreis

Schalter zur Aktivierung der EMU Überwachung.

Anzugzeit

Variables Zeitfenster (Einschaltverzögerung) für den Test der Sicherheitskontakte

16 ms Mintemu

3000 ms Махтеми

Abfallzeit

Variables Zeitfenster (Ausschaltverzögerung) für den Test der Sicherheitskontakte

Mintemu = 16 ms

3000 ms Махтеми

Rückführkanal

Digitaler Eingang des MSDFS, über welchen die Rückmeldung des zu überwachenden Bauteils (z.B. Schütz, Relais) erfolgt.

Querschlusstest

Hier wird eingestellt, welcher Puls als Querschlusstest an dem zu überwachenden Sicherheitskontakt angeschlossen wird. Die Einstellung "AUS" bedeutet, dass hier kein Puls an den Sicherheitskontakt angeschlossen ist, sondern statische 24 VDC.

EMU Nummer

Nummer des EMU Rückführkanals, welcher verwendet wird. Die verwendeten EMU Rückführkanäle können als EMU Ergebnis Baustein im Funktionsplan eingefügt werden.



HINWEIS: Stellt die EMU Überwachung des Masters einen Fehler in der Plausibilitätsüberwachung fest, wird kein Alarm gemeldet. Der entsprechende Ausgang wird passiviert und der zugehörige EMU Ergebnis Baustein im Funktionsplan ändert seinen Zustand von logisch "1" auf logisch "0".

Stellt die EMU Überwachung eines Slaves einen Fehler in der Plausibilitätsüberwachung fest, wird ein Alarm gemeldet und der gesamte Achsverbund geht in den sicheren Zustand.

16 Die Logikblöcke

Logic Elements							8
& ≧1 =1	1.	1	EMU	FS	L	a) O	•
				1			

Abbildung 51: Logikblöcke

Diese Bausteine bilden die Basis zum Aufbau eines Programms für die Sicherheitsapplikation. Sie erlauben die logische Verknüpfung der Eingänge mit den Überwachungsfunktionen und den Ausgängen. Das Einfügen der Logikblöcke ist nur in der Ansicht "Funktionsplan" möglich, ansonsten sind die zugehörigen Menübefehle gesperrt. Dies ist auch dann der Fall, wenn die Ressourcen für einen Baustein bereits aufgebraucht sind, z.B. nachdem alle Timer-Blöcke eingefügt wurden.

16.1 Logisches UND

&

"UND" Verknüpfung von maximal 5 Ausgangssignalen anderer Funktionsblöcke. Die UND-Verknüpfung liefert als Verknüpfungsergebnis den Signalzustand "1" für alle Eingangssignale "1", sonst "0".

"AND" Control	×
&	Number Input Connectors:
	OK Cancel

Abbildung 52: "UND" Block



HINWEIS: Die Anzahl der Eingangs-Konnektoren kann nur bei freien Konnektoren verringert werden. Sind alle Konnektoren mit Verbindungen belegt, so müssen diese vorher gelöscht werden.



16.2 Logisches ODER

≧1

"ODER" Verknüpfung von maximal 5 Ausgangssignalen anderer Funktionsblöcke. Die ODER-Verknüpfung liefert als Verknüpfungsergebnis den Signalzustand "1" für mindestens einen Eingang mit Signalzustand "1", sonst "0".

"EXCLUSIVE OR"	Control
=1	Number Input Connectors:
	OKCancel

Abbildung 53: "ODER" Block

16.3 Logisches EXKLUSIV ODER

=1

"EXKLUSIV ODER" Verknüpfung von 2 Ausgangssignalen anderer Funktionsblöcke. Der XOR-Block liefert als Verknüpfungsergebnis "1" falls ein Eingang das Eingangssignal "1" und der andere Eingang das Eingangssignal "0" besitzt, sonst "0".

"OR" Control	E S	J
≧1	Number Input Connectors: 2 • Comment: •	
	OK Cancel	

Abbildung 54: "EXKLUSIV ODER" Block



16.4 Logisches NOT

1•

Das Verknüpfungsergebnis dieses Funktionsblocks ist die Negation des Eingangssignals. Von Negation spricht man, wenn ein Verknüpfungsergebnis umgekehrt (negiert) wird.

"NOT" Control	X	Ŋ
1.	Number Input Connectors:	

Abbildung 55: "NICHT" Block

16.5 RS Flip Flop

-R -S

Setzen- / Rücksetzen Schaltglied. Dieses Schaltelement zeigt folgendes Verhalten:

- Das Verknüpfungsergebnis bei der Initialisierung des Elements ist "0".
- Das Verknüpfungsergebnis wird "1", wenn am "Setzen" Eingang ein Flankenwechsel von "0" auf "1" stattfindet. Der Ausgang bleibt auf "1", auch wenn der Zustand des Setzen Eingangs wieder auf "0" wechselt.
- Das Verknüpfungsergebnis wird "0", wenn am "Rücksetzen" Eingang ein Flankenwechsel von "0" auf "1" stattfindet.
- Wenn beide Eingänge auf "1" gesetzt sind, ist das Ergebnis "0"!
- Wenn beide Eingänge auf "1" gesetzt sind und am "Rücksetzen" Eingang ein Flankenwechsel auf "0" stattfindet, wird das Verknüpfungsergebnis 1 (Ereignis Getriggert).

Flip Flop				3	
-BL	Comment:			_	Reset
-s					Se t
		OK	Cancel		

Reset

Abbildung 56: Flip Flop



I HINWEIS: Erst durch die Verknüpfung gemäß der Beschriftung an den Eingangs-Konnektoren ergibt sich der gewünschte Schaltzustand dieses Elementes.

16.6 Timer

Funktionsblock der bei einem Flankenwechsel einen Zähler startet. Nach der angegebenen zeitlichen Verzögerung wird das Verknüpfungsergebnis "1" oder "0".

Timer	
Access_ID	Delay: 16 ms ▼ 16 ms < Valüe < 31999992 ms
	Behaviour Switch ON Delay Switch OFF Delay Impulse Intermittet
	Comment:
	OK Cancel Help

Abbildung 57: Timer-Baustein

<u>Verzögerung</u>

Parametrierte Zeit (T_{min} = 16 ms // T_{max} = 533 min)



HINWEIS: Die programmierbaren Werte entsprechen immer einem ganzzahlig Vielfachen der MSDFS Zykluszeit von mindestens 16 ms!

<u>Verhalten</u>

Anzugsverzögert			
Eingang	Ausgangsfunktion		
"O"	Ausgang bleibt dauerhaft auf "O"		
Flanke "O" nach "1"	Nach Ablauf der parametrierten Zeit ändert sich der Ausgangszustand des Timer-Bausteins von "O" nach "1".		
Zustandsänderung "1" nach "0"	Ausgang ändert sich sofort auf "O"		

MOOG

Abfallverzögert			
Eingang	Ausgangsfunktion		
"O"	Ausgang bleibt dauerhaft auf "O"		
Flanke "O" nach "1"	Ausgang ändert sich sofort auf "1".		
Zustandsänderung	Nach Ablauf der parametrierten Zeit ändert sich der Ausgangszustand des		
"1" nach "0"	Timer-Bausteins von "1" auf "0"		

Impuls			
Eingang	Ausgangsfunktion		
"O"	Ausgang bleibt dauerhaft auf "O"		
Flanke "O" nach "1"	anke "O" nach "1" Ausgang ändert sich für die Dauer der parametrierten Zeit auf "1" unabhängig von der Dauer des anliegenden "1" Signals.		
Zustandsänderung	Eine Zustandsänderung von "1" nach "0" hat keine Auswirkung auf den Ausgang		
"1" nach "0"	des Timer-Bausteins.		
Intermittierend			
Eingang	Ausgangsfunktion		
"O"	Ausgang bleibt dauerhaft auf "O"		
Flanke "O" nach "1"	Ausgang wechselt seinen Zustand mit der parametrierten Zeit für die Dauer des anliegenden "1" Signals.		
Zustandsänderung "1" nach "0"	Ausgang ändert sich sofort auf "O".		

16.7 Permanent Logisch "1" Block

1

Dieser Baustein liefert konstant den Wert "1". Mit dieser Funktion können statische Zustände im Logikplan programmiert werden.

Beispiel: Belegung eines nicht verwendeten Eingangs bei Richtungsabhängigkeit SDI



Abbildung 58: Verwendungsbeispiel Permanent Logisch "1" Block

16.8 EMU Ergebnis Baustein

EMU

Dieser Baustein liefert das Ergebnis der in den entsprechenden Ausgangsbausteinen parametrierbaren <u>EMU</u> <u>Überwachung</u>. Eine fehlerfreie <u>EMU Überwachung</u> wird mit dem logischen Zustand "1" rückgemeldet.

EMU Result	×
Device EMU Block ID	[1] Axis Baugruppe - 1
Comment:	
	OK Cancel Help

Abbildung 59: EMU Ergebnis

16.9 Anschlusspunkt Eingang

B

Der "Anschlusspunkt Eingang" unterstützt die übersichtlichen Darstellung von Funktionsplänen. Diese Bausteine stellen virtuelle Verbindungen im Logikplan zur Verfügung. Die Bezugsnummern der Anschlusspunkte werden automatisch generiert und können nicht verändert werden, jedoch erlaubt das Kommentarfeld eine entsprechende Zuordnung der virtuellen Verbindung. Mit Aktivierung der STRG Taste und Selektion eines "Anschlusspunkt Eingangs" werden die zugehörigen "Anschlusspunkt Ausgangs-" Blöcke mit selektiert.

Terminal In	X]
•••	Terminal ID: 3	
	Comment: STO	
	OK Cancel Help	

Abbildung 60: Anschlusspunkt Eingang



HINWEIS: Beim Löschen von "Anschlusspunkt Eingang" Elementen werden die abhängigen "Anschlusspunkt Ausgang" Elemente automatisch mit gelöscht. Vor dem Löschvorgang erscheint eine Warnung an den Benutzer.

TIPP: Die Verwendung der Kommentarzeile erleichtert die Zuordnung der Elemente. E([)]

16.10Anschlusspunkt Ausgang

0

Dieses Element stellt das Äquivalent zum "Anschlusspunkt Eingang" dar. Über Auswahl der Terminal-Nummer wird eine virtuelle Verbindung zu einem Funktionsblock "Anschlusspunkt Eingang" hergestellt.



Abbildung 61: Anschlusspunkt Ausgang



I HINWEIS: Nach Zuordnung zu einem "Anschlusspunkt Eingang" Element wird der dort verwaltete Kommentar im "Anschlusspunkt Ausgang" Element übernommen.

16.11 Meldekanal

L P

Dieser Baustein ermöglicht die Konfiguration der zu übertragenden Diagnosewerte aus dem Prozessabbild in den Meldekanal.

Im Meldekanal für die Logikdaten wird zyklisch ein 32-bit breites Feld der hier eingestellten Statusbits übertragen, das dann zur Auswertung im Servoregler (Master) zur Verfügung steht.

Zudem können in einem weiteren Rahmen Prozessdaten übertragen werden. Diese ermöglichen die Auswertung von dynamischen Prozessdaten.

16.11.1 Logikdaten

Dieser Dialogbereich enthält die Liste der zu übertragenden Zustände der im Funktionsplan eingefügten Funktionsblöcke.

Die Meldekanalliste enthält die Referenzen auf die hinzugefügten Funktionsblock Ausgänge. Das Ergebnisbit des Bausteins wird an der Stelle der eingestellten Bit ID eingetragen.

Der Bit Wert eines Funktionsblockergebnisses (Status) ist über die Bit ID dem entsprechenden Meldekanalbit zugeordnet.

Die Überwachungsbausteine besitzen im Gutzustand immer den Wert 1 (High). Gutzustand bedeutet, dass der Überwachungsbaustein entweder nicht aktiviert ist, oder aktiviert ist und es hat keine Grenzverletzung stattgefunden.

Bit ID	Device ID	Block	Axis	Function Module	Comment	*	
)1	1	154		SLI.1 - Status Address			1
32	1	151		SSX.2 - Status Address			Add
33	1	148		SDI.1 - Status Address			Bemove
34	1	145		SCA.1 - Status Address			Treater
05	1	117		MX.3 - Permanent 1			
06	1	114		MX15 - Functional-Input			Move up
07	1	111		MX14 - Functional-Input			Move Down
38	1	105		MX.12 - Functional-Input			
39	1	108		MX.13 - Functional-Input		=	Assign Bit ID
10	1	102		MX.11 - Functional-Input			Augitorio
11	1	94		SLS.1 - [SLS] Safe Limited			Sort Bit ID
12	1	81		MX.8 - Status Address			
13	1	85		SOS.1 - [SOS] Safe Operati			
4	1	70		SSX.1 - Terminal Dut	SS1		
15	1	45		MX.6 - Enabling Switch	STO (Master)		
16	1	30		MX.5 - Emergency Stop	Emergency Sto		
17	1	37		MX.9 - "NOT" Control		-	
18	1	57		MX.1 - Permanent 1			
19	1	10		E1.1 - PLC In/Output signal			
20	1	88	•	MX.2 - Permanent 1			
21	1	10	•	E1.2 - PLC In/Output signal			
22	1	99		MX.10 - Functional-Input			
23	1	187		SLS.2 - [SLS] Safe Limited		-	
4	1	16		AA1 2 DLC In Rubert size			
20 21 22 23 24	1 1 1 1	88 10 99 187 16		MX.2 - Permanent 1 E1.2 - PLC In/Output signal MX.10 - Functional-Input SLS.2 - (SLS) Safe Limited AX1.2 - PLC In/Dutry size	•	·	

Abbildung 62: Konfiguration der Meldekanaldaten – Logikdaten

Blockausgänge

Die Zahlen unter dem Bezeichner "Blockausgänge", zeigen die Anzahl verbrauchter Statusbits und die / Anzahl der maximal möglichen Statusbits.

Hinzufügen...

Öffnet den "Statusbit Hinzufügen" Dialog. Der dort selektierte Baustein wird am Ende der Referenzliste eingefügt.

Löschen

Entfernt die aktuell selektierte Zeile aus der Referenzliste. Bei den nachfolgenden Einträgen bleibt die Bit ID bestehen.

Nach Oben

Tauscht die aktuell selektierte Zeile der Referenzliste um eine Zeile nach oben und übernimmt deren Bit ID.

Nach Unten

Tauscht die aktuell selektierte Zeile der Referenzliste um eine Zeile nach unten und übernimmt deren Bit ID.

Zuweisen Bit ID

Ermöglicht es dem Anwender eine beliebige freie Bit ID zu verwenden. Der Zuweisungsdialog kann nur unter folgenden Bedingungen geöffnet werden.

- Es muss noch mindestens eine freie Bit ID vorhanden sein.
- Es muss eine Zeile in der Meldekanalliste selektiert sein. Ein Doppelklick auf eine Zeile öffnet den Dialog ebenfalls.

Assign Bit Position			8
New Bit	Position 15	•	
	ОК	Cancel	

Abbildung 63: Zuweisen der Bit Position

Bitte stellen sie hier die gewünschte Bitposition für die selektierte Zeile ein. Die Zählweise ist 1 basierend. Das Ergebnis des referenzierten Bausteins wird an der eingestellten Position eingetragen.

Sortieren Bit ID

Sortiert die Meldekanalliste nach der Reihenfolge der zugewiesenen Bit IDs.

HINWEIS: Das Zuweisen der Statusbits sollte erst nach einem erfolgreichen Compilerdurchlauf stattfinden, da die vom Compiler erstellten Adressen übernommen werden müssen. Diese werden in der Spalte "Symboladressen" angezeigt. Solange der Funktionsplan nicht vollständig übersetzt werden kann sind die Einträge in dieser Spalte leer oder nicht aktuell.

16.11.2 Prozessdaten

In diesen Dialogbereich lässt sich einstellen welche dynamischen Prozessdaten aus dem sicheren Teil (integrierte Sicherheitssteuerung) an den unsicheren Teil (Servoregler) übertragen werden. Insgesamt stehen dafür 96-bit zur Verfügung. Die im Dialog gesetzten Werte werden von "oben" nach "unten" und entsprechend der eingestellten Auflösung ausgewertet. Dieser Bereich ist als ganzzahliger Wert zu interpretieren! Er entspricht der <u>normierten Geberposition</u>, die sich aus der aktuellen Sensorkonfiguration ergibt.

onfiguration of	Status Message Data			23
Logic Data F	Process Data Settings			
_ Transmitted	Values			
		Device [1] Axis Master	•	
Bit Pos.		Source	Resolution	
	Actual Position	Axis 1	24 Bit 💌	
	Actual Position	Axis 2	24 Bit 💌	
	Actual Speed	Axis 1	16 Bit 💌	
	Actual Speed	Axis 2	16 Bit 💌	
	Alarm- and Operating N	lotification	16 Bit	
		Already Used Bit Positions	0/96	
		Comment:		
		ОК	Cancel Help	

Abbildung 64: Konfiguration der Meldekanaldaten - Prozessdaten

17 Funktionsgruppen

Funktionsgruppen binden mehrere Funktionsbausteine zu einer übergeordneten logischen Struktur zusammen. Diese zusammengehörige Gruppe von Bausteinen wird innerhalb eines Funktionsgruppenrahmens erstellt und über diesen Rahmen gebunden.

Die Gruppierung gestaltet den Funktionsplan übersichtlicher und erlaubt über die Export- / Importfunktionalität den Aufbau einer eigenen Funktionsbibliothek.

17.1 Erstellen eines Funktionsgruppenrahmens

Zunächst wird über den "Einfügen" Toolbar-Button _____ der" Befehl "Gruppenrahmen einfügen gestartet. Alternativ kann das Menü: Gruppe → Gruppenrahmen einfügen… aufgerufen werden.

Um die Größe des Gruppenrahmens festzulegen, werden mit dem Mauszeiger zwei Koordinaten angegeben.

Dazu führen Sie zuerst die Maus auf den Einfügepunkt der linken oberen Ecke des geplanten neuen Gruppenrahmens, klicken die linke Maustaste und halten diese gedrückt.

Dann ziehen Sie den Mauszeiger mit gedrückter Taste in Richtung der rechten unteren Ecke. Der zweite Punkt der Gruppenfläche ist mit dem Loslassen der Maustaste festgelegt.

Damit wird auch der Gruppenrahmen eingefügt und der Gruppeneditor geöffnet.

17.1.1 Aufruf des Gruppeneditors

Der Gruppeneditor kann optional über einen Doppelklick auf die Statuszeile des Gruppenrahmens, oder über das Kontextmenü (rechte Maustaste) eines selektierten Bausteins geöffnet werden.

Functional Group	X
Settings Description File	
Group	Symbol Picture
Name Created by	
Released by	
Funktion Blocks	
Show related blocks in CFC	
0/200 Elements referenced	
Select Expand Backround	
Comment: OK	Cancel Help

Abbildung 65: Gruppeneditor

Die Tab-Dialoge "Einstellungen" und "Beschreibung" beinhalten Gruppenbezogene Einstellungen sowie die funktionale Beschreibung der Gruppe. Im "Datei" Dialog Tab kann die Gruppe in eine Datei exportiert, oder aus einer Datei importiert werden.

Gruppe

Gruppenverwaltung Sperren

Über den "Gruppenverwaltung sperren" Schalter können die Gruppenbausteine gesperrt bzw. entsperrt werden.

Bei gesetztem Schalter wird die Funktionsblockverwaltung des Rahmens ausgeschaltet und die Bausteine eingefroren.

Bausteine können nicht mehr aus der Gruppe entfernt werden.



HINWEIS: Die Konfiguration der Parameter ist weiterhin erlaubt. Allerdings ist hier Vorsicht bei einem Wechsel von der grundsätzlichen Funktionalität (Funktionalparameter) innerhalb der Bausteinparameter geboten. Hier ist noch keine Verwaltung implementiert.

Beim Löschen des Gruppenrahmens werden alle Gruppenbausteine gelöscht. Der Gruppe können keine neuen Bausteine hinzugefügt werden. Die Gruppenmitglieder werden "ausgegraut" dargestellt.



Beim Sperren wird die Gruppe mit einem Zeitstempel versehen, der beim Öffnen des Gruppeneditors mit angezeigt wird (quasi letzte Modifikation).

Der Text für die Infofelder "Name", "Erstellt von" und "Freigegeben durch" wird gesperrt.

Der "sperren" Status der Gruppe wird durch das Schloss-Symbol in der Statuszeile des Gruppenbausteins links Oben angezeigt.



Abbildung 66: Anzeige des "sperren" Status

Beim Einfügen eines neuen Gruppenrahmens ist der Schalter "Gruppenverwaltung sperren" zunächst nicht gesetzt. Nach schließen des Gruppeneditors erscheint der gezeichnete Rahmen im Funktionsplan und stellt die aktive Fläche der Gruppe dar.

Auf dieser Fläche können nun die zugehörigen Funktionsbausteine neu eingefügt oder hinein verschoben werden. Solange sich die Gruppe nicht im gesperrten Zustand befindet, werden die Bausteine <u>automatisch</u> in die Gruppe aufgenommen. Die Funktionsbausteine zeigen dann zusätzlich die Gruppennummer mit an.



Abbildung 67: Gruppenfläche



HINWEIS: Folgend aufgezählte Blocktypen können nicht in einer Gruppe enthalten sein. Sie werden beim Verschieben der Bausteine in den Rahmenbereich ausgefiltert.

- Eingangsbausteine
- Ausgangsbausteine
- Alle im Funktionsplan vordefinierten Funktionsblöcke (z.B. Geber, IO's)
- Meldekanalbaustein
- Terminalblöcke

Es können maximal 200 Funktionsblöcke in einer Gruppe aufgenommen werden.

17.1.2 Ändern der Größe eines Gruppenrahmens

Ein selektierter Baustein kann über seinen "Hotspot" in der Größe angepasst werden. Dieser muss mit dem Mauszeiger selektiert, und bei gedrückter linker Maustaste gezogen werden. Die Größenänderung wird angezeigt.



Abbildung 68: Ändern der Größe des Gruppenrahmens

17.1.3 Ein-Ausblenden der Funktionsbausteine

Die in der Gruppe enthaltenen Bausteine können durch anwählen des Umschaltknopfes in der Statuszeile ein- bzw. ausgeblendet werden (einfacher Klick). Der Gruppenbaustein passt sich beim einblenden der Funktionsbausteine automatisch in der Größe an die enthaltenen Bausteine an.

HINWEIS: Während des Editierens die Bausteine möglichst nicht ein- / ausblenden, da sonst evtl. bereits vorgesehener Freiraum für weitere Bausteine zurückgesetzt wird. Die Gruppe muss dann wieder manuell, über den "Hotspot" vergrößert werden.





Die Sichtbarkeit der zugehörigen Funktionsblöcke im Funktionsplan kann auch im Gruppendialog über den Schalter "Zugehörige Bausteine einblenden" eingestellt werden.

Bausteine Eingeblendet

Die Größe des Gruppenbausteins wird von der Lage der enthaltenen Funktionsbausteine bestimmt.

Bausteine Ausgeblendet

Der Gruppenbaustein wird auf die Größe von ca. 2 x 3 Feldern des Funktionsplans eingestellt. Das Bitmap für die Symboldarstellung wird angezeigt.

Wenn mehrere Funktionsgruppen eingefügt sind, dann können <u>alle</u> Gruppenbausteine über das **K** Symbol in der Gruppen-Werkzeugleiste, oder das Gruppenmenü ein- oder ausgeblendet werden.

17.2 Erstellen des Funktionsgruppeninterface

Die Funktionsgruppeninterfacebausteine stellen die <u>Schnittstelle der Funktionsgruppe zu den</u> <u>Funktionsbausteinen außerhalb der Gruppe</u> dar. Nur über den Interfacebaustein können Verbindungen zu Funktionsblöcken außerhalb der Gruppe erstellt werden.

Das Einfügen eines Funktionsgruppeninterfacebausteins wird über den 🔛 Button der Gruppentoolbar gestartet (Alternativ Menü: Gruppe->Interfacebaustein einfügen...) Nach dem platzieren eines Bausteins <u>innerhalb eines Gruppenrahmens</u> wird der Funktionsgruppeninterface Editor geöffnet.

Functional Group Interface	2
Connection Restrictions Description	
Required Blocktype from input Block Required Switch Type Required Switch Type Required Start Test Required Monitored Start	
From output block-	
Context: Module definition	Role as Group Input
Comment:	
	OK Cancel Help

Abbildung 69: Funktionsgruppeinterface Editor

17.2.1 Verwendung einstellen

Zunächst reicht es wenn die Verwendung des Bausteins eingestellt wird.

<u>Verwendet</u>

Mit dieser Einstellung wird festgelegt, wie der Baustein in seiner Umgebung verwendet wird.

"als Gruppeneingang"

Anschluss für die Funktionsblöcke außerhalb der Gruppe am Eingangs-Konnektor. Dient zur Aktivierung von Gruppenfunktionalität. Der Baustein sollte auf der linken Seite des Gruppenbereichs platziert werden. Der Ausgangs-Konnektor muss innerhalb der Gruppe verbunden werden.

"als Gruppenausgang"

Dieser Baustein liefert das Ergebnis der Gruppenfunktionalität. Der Baustein ist das letzte Glied innerhalb der Bausteinfolge. Der Ausgangs-Konnektor wird mit einem Funktionsblock außerhalb der Gruppe verbunden.

17.2.2 Restriktionen

Die Hauptaufgabe der Interfacebausteine ist die Kontrolle darüber, ob eine importierte Funktionsgruppe mit den erforderlichen Funktionselementen verbunden wird. Dies kann über die Anschlussrestriktionen eingestellt werden.

Anschlussrestriktionen

Es ist zunächst entscheidend, in welchem Zustand sich die zugehörige Gruppe befindet. Die Gruppe kann entsperrt (= Definitionsmodus) oder gesperrt (= Anwendungsmodus) sein. Diese Zustände spiegeln den Kontext des Interfacebausteins wieder.

HINWEIS: Die Restriktionen können erst dann richtig gesetzt werden, wenn der Interfacebaustein mit den erforderlichen Funktionsplanelementen verbunden ist. Das heißt, dass die Interfacebausteine im Definitionsmodus mit den in Frage kommenden Funktionsblöcken verbunden werden müssen.

Beispiel: Ein Betriebsartenwahlschalter ist am Gruppeninterfacebaustein angeschlossen. Der Gruppenbaustein erwartet dann im Anwendungsmodus immer, dass er mit dem Funktionsblocktyp "Betriebsartenwahlschalter" verbunden wird.

Kontext: Baustein definieren

Der Interfacebaustein liest den Typ und die Restriktionskriterien vom angeschlossenen Baustein und bietet sie als Einschränkung an. Wenn das zugehörige Schaltelement gesetzt wird, erscheint die entsprechende Restriktion.

ional Group	Interface	
nnection Res	triations Description	\sim
	Required Blocktype	is: Operation Mode Switch
	from input Block	
	Required Switch Type	
	Required Start Test	
	Required Monitored Start	
	From output block	
	Required Output Type	
	Required Return Circuit	
ţ		Role
Context: M	odule definition	as Group Input

Abbildung 70: Kontext: Baustein definieren

Kontext: Baustein anwenden

Ist die Gruppenverwaltung nun gesperrt, erwartet der Interfacebaustein die gesetzten Restriktionskriterien beim Verbinden mit einem externen Funktionsbaustein. Sind diese nicht erfüllt, führt dies zu einem Compilerfehler und das Programm lässt sich nicht übersetzen.

nal Groop Int	erface	
nection Restri	tions Description	
	Required Blocktype	must be: Operation Mode Switch
_	- from input Block	
	Required Switch Type	
	F Required Start Test	
	☐ Required Monitored Start	
	From output block	
	Required Output Type	
	Required Return Circuit	
1		
Context: Modu	le utilization	as Group Input

Abbildung 71: Kontext: Baustein anwenden



17.3 Vorgehensweise beim Erstellen einer Funktionsgruppe

Eine Funktionsgruppe wird über einen Gruppenrahmen gebildet. <u>Funktionsblöcke innerhalb der farbig</u> <u>abgesetzten Fläche eines Gruppenrahmens</u> werden der Gruppe zugerechnet. Solange der Gruppenbaustein entsperrt ist, können Funktionsbausteine in der Fläche des Gruppenrahmens aufgenommen, oder diese daraus entfernt werden. Wenn ein Block in der Funktionsgruppe aufgenommen wurde, wird in der Infoanzeige die Meldung "Enthalten in Funktionsgruppe: Nr." angezeigt.

TIPP:

- Die Gruppe(n) sollte sich nur so kurz wie möglich im entsperrten Zustand befinden.
- Möglichst wenig Gruppen im FUP entsperren.
- Entsperrte Gruppen möglichst nicht auf dem Funktionsplan verschieben
- Verbindungen erst möglichst spät erstellen.

1) Interfacebausteine hinzufügen 旺

Die in einer Gruppe enthaltenen Funktionsbausteine können nur über die Interfacebausteine mit den Funktionsblöcken außerhalb des Rahmens verbunden werden. In den Interfacebausteinen können bei Bedarf Restriktionen gesetzt werden, die beim Importieren der Gruppe in einen anderen Funktionsplan die gleiche Anschlusskonstellation verlangen. Die Interfacebausteine erlauben eine Beschreibung der Ein- und Ausgangsparameter der Funktionsgruppe. Falls Restriktionen gesetzt werden, sollten diese auf jeden Fall im Baustein beschrieben werden.

2) Funktionsbausteine der Gruppe hinzufügen

Um Funktionsblöcke einer Gruppe hinzuzufügen, muss ein Baustein entweder innerhalb des Gruppenbereichs eingefügt, oder in den Bereich hineingeschoben werden.

Zu beachten:

- Nur durch verschieben des Gruppenrahmens können <u>keine</u> Funktionsblöcke aufgenommen werden! Stattdessen müssen die Bausteine in den Gruppenrahmen geschoben werden.
- Es werden nur Logikbausteine und Überwachungsbausteine in der Gruppe aufgenommen, keine Ein- und Ausgangsbausteine und keine vordefinierte Elemente wie Signallisten, Analog- oder Geberbausteine.
- Bei Bausteinen mit bestehenden Verbindungen kann es wegen des schrittweisen Verschiebens der Auswahl vorkommen, dass eine Verbindung aus den Gruppenrahmen herausführt. Dies ist auf keinen Fall zulässig und die Verbindung wird automatisch gelöscht.

- Sollen bereits verbundene Bausteine <u>mit</u> den Verbindungen durch verschieben in die Gruppe aufgenommen werden ist wie folgt zu verfahren:
 - Gruppenrahmen ausreichend vergrößern. Wenigstens um zwei Rasterelemente größer als notwendig.
 - Dann den Gruppenrahmen über die Funktionsblöcke schieben. Die betroffenen Verbindungen müssen sich alle innerhalb des Gruppenrahmens befinden.
 - Die Bausteine selektieren und um eine Rasterposition innerhalb des Gruppenbausteins verschieben.
- 3) Verbindungen erstellen
- 4) Gruppeninterface verbinden
- 5) Anschlussrestriktionen setzen

6) Funktionsgruppe testen

Der Anwender ist für die Richtigkeit der Funktionalität selbst verantwortlich. Die Parameter müssen beim Import der Gruppe in einem anderen FUP durch den Anwender überprüft und angepasst werden! Beschreibung zur Verwendung der Funktionsgruppe ist vorzunehmen. Der Funktionsplan sollte sich in einem übersetzungsfähigen (compilierbaren) Zustand befinden. Die Ein- Ausgänge der Funktionsgruppe sind zu beschreiben.

7) Funktionsgruppe sperren

Beim Sperren der Funktionsgruppe werden die enthaltenen Funktionsblöcke mit dem Gruppenbaustein verschmolzen. Die Bausteine können dann nicht mehr einzeln gelöscht und nur noch über den Gruppenbaustein verschoben werden.



Abbildung 72: Funktionsgruppe sperren

17.4 Funktionsgruppe exportieren

Die Bausteine der Gruppe können in eine *.fgr Datei exportiert werden. Eine exportierte Gruppe lässt sich wieder in einen anderen Gruppenrahmen importieren. Dadurch lässt sich eine Bibliothek mit vordefinierten Funktionsgruppen aufbauen, die in neue Projekte importiert werden können.

Abbildung 73: Funktionsgruppe exportieren

Dauerhaft sperren

Ist diese Option gesetzt, so kann diese Gruppe nach dem Import nicht mehr entsperrt werden.

Zur Beachtung: Bleibt diese Option gesetzt und wird der Dialog mit OK beendet, so wird die Gruppe innerhalb des Funktionsplans gesperrt und das Dialogelement "Gruppenverwaltung sperren" wird dauerhaft ausgeblendet. Es wird geraten, sich eine Sicherungskopie mit der entsperrten Funktionsgruppe anzufertigen. Der strukturelle Aufbau der Funktionsgruppe lässt sich nach setzen der Option "Dauerhaft sperren" nicht mehr verändern!

17.5 Funktionsgruppe importieren

Der Import einer Funktionsgruppendatei kann nur über einen bereits eingefügten Gruppenrahmen stattfinden. Dazu wird der Gruppeneditor aufgerufen und die Funktion "Gruppe importieren…" gestartet.

- Functional Group			5
ettings Description File			
Lock Ppermanent			
	Import Group	Export Group	
T Hide Frame			
T Hintergrund unterdrücken			

Abbildung 74: Funktionsgruppe importieren

i

HINWEIS: Bereits in der Gruppe vorhandene Bausteine werden gelöscht.

Bei Import findet eine Überprüfung auf die Sensorkonfiguration und die noch vorhandenen Ressourcen im Funktionsplan statt. Die Gruppe kann nur importiert werden, wenn für alle Bausteine die benötigten Ressourcen vorhanden sind. Insbesondere bei positionsabhängigen Überwachungsbausteinen sind die erforderlichen Sensoreinstellungen zu überprüfen.

Steht eine Ressource nicht mehr zur Verfügung wird dies über eine Fehlermeldung angezeigt.

Bei Ressourcenfehlern ist darauf zu achten, dass die Sensoreinstellungen den Anforderungen der Gruppe entsprechen müssen. Insbesondere dann, wenn in den Funktionsgruppen positionsabhängige Bausteine verwendet wurden (SEL, SLP, SCA).



18 Geber

Mittels der Eingabemaske "Geber" erfolgt die Auswahl des Gebertyps, der Messstrecke sowie die Parametrierung der beiden Geber für Positions- bzw. Geschwindigkeitserfassung.

HINWEIS: Die Parametrierung der Geber muss stets auf eine gemeinsame Achse bezogen werden. Sind die beiden Geber an unterschiedlichen mechanischen Positionen angeschlossen und die Positionen z.B. mittels eines Zwischengetriebes verbunden, muss die Messstrecke auf eine der beiden Geberpositionen festgelegt werden und bei dem jeweils anderen Geber die dazwischenliegende Übersetzung berücksichtigt werden.

18.1 Parametrierung der Messstrecke

Parameter of working section						
C Linear	Rotatory	r sect. length	Mavimal Speed	2000		
	C degr/s		Maxima opeca	2000	rpm	
Rotatory	C md/s	Position Processing	Cutoff Threshold Incr.	10	U	Speed Filter
	● rpm	500 U	Cutoff Threshold Speed	100	rpm	No 💌

Abbildung 75: Parameter der Messtrecke

Parameter der Messstrecke

In diesem Feld wird die Normierung der Messtrecke parametriert. Folgende Optionen und Eingaben sind möglich:

Linear

Messstrecke weist einen linearen Charakter auf, es handelt sich um eine Längsbewegung. D.h. es wird eine lineare Bewegung in Position und Geschwindigkeit mit den Einheiten mm bzw. mm/s oder m bzw. m/s erfasst.

HINWEIS: Bei Einsatz eines Resolvers ist stets eine rotatorische Messstrecke zu verwenden.

Rotatorisch

Die Messstrecke weist einen rotatorischen Charakter auf, es handelt sich um eine Drehbewegung. Die Position wird in mgrd+ oder U und die Geschwindigkeit in mgrd,/s oder U/s bzw. U/min erfasst.



Positionsverarbeitung Aktivieren

Diese Funktionalität ist nur aktiv wenn im Sensorbereich ein Absolut Encoder ausgewählt wurde!

Mit Aktivierung werden alle positionsbezogenen Überwachungsfunktionen freigeschaltet. Bei Deaktivieren dieser Option ist nur eine Geschwindigkeits- und Richtungserfassung möglich.



HINWEIS: Die Messlänge muss für eine Positionserfassung stets bekannt sein.

Messlänge

Vorgabe der maximalen Messlänge für die Position in mm, m bzw. Grad, U. Maximal ist hier eine Eingabe von 1000000 in jeder Einheit möglich. Bei aktivierter Positionsverarbeitung muss sich die Applikation immer in den Grenzen der eingestellten Messlänge bewegen. Jede Ist-Position außerhalb der definierten Messlänge führt zu einer Alarmmeldung der Achse.

HINWEIS: Der Anwender hat sicherzustellen, dass die konfigurierte Messlänge innerhalb der verwendeten Geberauflösung liegt. Ebenso hat der Anwender sicherzustellen, dass die konfigurierte Messlänge innerhalb der verwendeten Geberauflösung liegt.

(0 2 ¹²
	 Complete multi turn area of the SSI encoder
	Sect. Length

Mit Hilfe des Offsetparameters kann der Positionswert innerhalb der Messlänge "verschoben" werden. Dazu wird der Offset auf den Geberrohwert addiert. Innerhalb der Messlänge darf ein Gebersprung stattfinden.

Kann die Messlänge mehrfach innerhalb der Geberauflösung dargestellt werden, so muss vom Anwender sichergestellt werden, dass im spannungslosen Zustand die verwendete Messstrecken nicht verlassen werden kann.

0	2 ¹²
 Complete multi turn area of the SSI encoder 	
Sect. Length //// Sect. Length //// Sect. Length	

Bei konfigurierter Positionsverarbeitung und Verwendung eines Positions- und Inkrementalencoders (Inkremental, Sin/Cos, ...) wird zyklisch der Positionswert des Inkrementalencoders abgespeichert. Bei einem Neustart/Hochlauf des MSDFS wird die abgespeicherte Inkrementalposition mit dem Positionswert des Absolutencoders verglichen. Bei Abweichung größer der konfigurierten Schwelle wird ein Fehler (Alarm) ausgelöst.



Maximale Geschwindigkeit

Vorgabe der maximalen Geschwindigkeit der Bezugsachse in der jeweils gewählten Maßeinheit.

Die zulässige maximale Geschwindigkeit beschreibt die größtmögliche, erreichbare Geschwindigkeit in der aktuellen, anlagentechnischen Konfiguration. Hier sollte der Wert eingetragen werden, welcher von der zu überwachenden Achse maximal erreicht werden kann. Dies bezieht sich unter Umständen nur auf eine theoretische maximale Geschwindigkeit, da diese in der Steuerung oder Parametrierung nicht erreicht wird.

Dieser Wert bezieht sich nicht auf die sicherheitstechnische Abschaltung, wie bei bspw. der Funktion SLS, sondern auf die Zuverlässigkeit, sprich Konsistenz der Geber oder der Konsistenz der mechanischen Situation. Ein Überschreiten dieses Wertes löst einen Alarm mit Abschaltung und Fehler / Alarmzustand aus. Es handelt sich nicht um eine geplante Abschaltung, wegen einer sicherheitsrelevanten Geschwindigkeitsüberschreitung, sondern die Zuverlässigkeit der Geber oder die mechanische Situation ist anzuzweifeln (Geberfehler, Fehler im Servoregler,...), da diese Geschwindigkeit antriebstechnisch eigentlich nicht erreicht werden sollte.

Tritt dies ein, so geht der MSDFS in einen Alarmzustand und schaltet die Ausgänge des sicheren Teils ab.

Daraus folgt, dass die "maximale Geschwindigkeit" immer höher sein muss, als die Abschaltgeschwindigkeit einer Sicherheitsfunktion. Sie dient zum Feststellen eines Fehlers an der sicheren Achse mit den Messsystemen.

Der Wert der in diesem Feld eingegeben wird, verändert zugleich die Dimensionierung der Geberkonsistenz in Bezug auf die "Abschaltschwelle Inkremente" und "Abschaltschwelle Geschwindigkeit". Eine höhere Maximalgeschwindigkeit lässt größere Abschaltschwellen zwischen den Gebern zu. Deshalb sollte der maximale Wert auch nicht zu groß gewählt werden, da sonst die Abschaltschwellen für die Zuverlässigkeit der Sensoren zueinander zu groß gewählt werden könnte. Die Wertetabelle "Infofeld Sensorik" zeigt bei den Variablen V_{max}, V_{min} jeweils diese errechneten Grenzwerte an.



Abschaltschwelle Inkremente / Abschaltschwelle Geschwindigkeit

Die Abschaltschwelle definiert die tolerierbare Geschwindigkeits- und Positionsabweichung zwischen den beiden Erfassungskanälen / Geberkanälen. Sie ist u.a. abhängig von der Anordnung der Sensoren und dem maximalen mechanischem Spiel (z.B. durch Getriebelose und Federsteifigkeit) zwischen den beiden Erfassungsstellen. Es ist der niedrigste mögliche Wert unter Beachtung der dynamischen Vorgänge (z.B. Last/Spiel im Getriebe) zu wählen bei dem im Normalbetrieb ein Ansprechen der Überwachung noch nicht ausgelöst wird.

Speed Filter

Mittelwertfilter über die erfassten Geschwindigkeitswerte des Gebers, um Geschwindigkeitsspitzen bei ruckelanfälligen Systemen zu dämpfen. Bei eingeschaltetem Filter erhöht sich die angegeben Reaktionszeit des Gesamtsystems um die eingestellte Zeit. Der Filter wirkt sich auf alle geschwindigkeitsabhängigen Parameter der Überwachungsbausteine aus.



HINWEIS: Die Festlegung des Charakters der Messstrecke als linear oder rotatorisch wirkt sich grundsätzlich auf alle Eingaben von Position und Geschwindigkeit in den weiteren Eingabemasken der Überwachungsfunktionen aus. Es erfolgt damit eine grundsätzliche Umschaltung zwischen einer Eingabe in mm, m bzw. mm/s, m/s auf mgrd, U bzw. mgrd/s, U/s oder U/min.

Die Vorgabe der maximalen Messlänge und maximalen Geschwindigkeit ist zwingend erforderlich. Bei fehlender oder falscher Eingabe kann es zu einem ungewollten Ansprechen der Überwachungsfunktionen kommen.

18.2 Encoder A, bzw. Encoder B

In diesen beiden Options- und Eingabefelder wird die Parametrierung der Encoder ausgeführt.

	Encoder A	🗋 Proc.Enc	• Encoder B
	X6 (Resolver)	Encoder	N.C.
Parameter		Selection	
Direction	Up]	
Pole Pairs	1		
		Encoder Info	

Abbildung 76: Encoder A bzw. Encoder B

Im Allgemeinen hat Encoder A die Funktion eines Prozess-Encoders und Encoder B die des Referenz-Encoders. Bei der Kombination Absolutwert-Encoder (SSI) mit anderen Encodern, wird das Absolutwert-System immer als Prozess-Encoder verwendet. Falls Encoder mit unterschiedlicher Auflösung verwendet werden, sollte der Encoder mit der höheren Auflösung als Prozess-Encoder konfiguriert werden.

Encoder A	• Proc.Enc	C Encoder B		
X7 (SSI)	Encoder	X7 (SinCos)		
Abbildung 77. Auswahl Prozessencoder				

bildung / /: Auswahl Prozessencoder

i

HINWEIS: Der Encoder mit der geringeren Auflösung bestimmt die sicherheitstechnisch erreichbare Genauigkeit.

Zu Anfang wird über die Schaltfläche "Encoder Selection" die benötigte Encoder-Kombination ausgewählt.

Encoder Selection Abbildung 78: Auswahl Prozessencoder

Die möglichen Geberkombinationen sind in Anhang 1 Geberkombinationen aufgelistet. Folgende Einstellungen müssen je nach Gebertyp eingestellt werde:

MOOG

18.3 Parametrierung Resolver

X6 (Resolver)		
Parameter		
Direction	Up	
Pole Pairs	1	
Pole Pairs	1	

Direction

Hier wird die Drehrichtung eingestellt.

Pole Pairs

Hier wird die Anzahl der Pol Paare des verwendeten Resolvers eingestellt.

Parameter	Wertebereich / Einstellung	Erläuterung
Direction	Up	Positive Drehrichtung
	Down	Negative Drehrichtung
Pole Pairs	1 bis 5	Anzahl der Polpaare des verwendeten Resolvers.



HINWEIS: Bei Einsatz eines Resolvers ist stets eine rotatorische Messstrecke zu verwenden.
18.4 Parametrierung Sin/Cos Geber und TTL Geber

X7 (SinCos)		
Parameter		
Direction	Up	
Supply Voltage	Off	
Resolution	1024	

Direction

Hier wird die Drehrichtung eingestellt.

Supply Voltage

Hier wird die Versorgungsspannung eingestellt, mit welcher der verwendete Sin/Cos Geber versorgt wird.

Resolution

Hier wird die Anzahl der Sin/Cos Spuren bzw. Inkremente eingestellt.

Parameter	Wertebereich / Einstellung	Erläuterung				
Direction	Up	Positive Drehrichtung				
	Down	Negative Drehrichtung				
Supply	Off	Keine Überwachung				
voitage	4,75 V5,25 V	Spannungsbereich				
	7 V12 V	Spannungsbereich				
Resolution	1*	Inkremente pro Umdrehung HINWEIS: Bei Einstellu hier die Inkremente pr * Die maximale Anzahl der Inl können richten sich nach der	ung der Messstrecke au o 1000mm eingegebe kremente, welche hier maximalen Eingangsfr	uf "Linear" werden n. eingetragen werden equenz des Gerätes.		
			TTL	Sin/Cos		
		Maximal auswertbare Signalfrequenz	400 kHz	400 kHz		
		Berechnungsmethode Drehzahl	Maximale Eingangsfreque (Strichzahl)	nz / Auflösung		
		Signalpegel	Digitale Signale EIA422	Analoge Signale 1 Vss		

18.5 Parametrierung 2ZP, HTL

X4 (2ZP, HTL)		
Parameter		
Direction	Up	
Resolution	64	

Direction

Hier wird die Drehrichtung eingestellt.

Resolution

Hier wird die Anzahl der HTL Spuren, bzw. Zählpulse eingestellt.

Parameter	Wertebereich / Einstellung	Erläuterung
Direction	Up	Positive Drehrichtung
	Down	Negative Drehrichtung
Resolution	1*	Inkr. / Zählpulse pro Umdrehung HINWEIS: Bei Einstellung der Messstrecke auf "Linear" werden hier die Inkr. / Zählpulse pro 1000 mm eingegeben. * Die maximale Anzahl der Inkremente, welche hier eingetragen werden können richten sich nach der maximalen Eingangsfrequenz des Gerätes.



18.6 Parametrierung SSI Geber

X7 (SSI)		
Parameter		
Direction	Up	
Supply Voltage	Off	
Resolution	8192	
Offset	0	
SSI-Interface		
Data Format	Graycode	
Frame Length	25	
Data Length	25	
Data Index	0	
State Length	0	
State Index	0	
State Mask Err	0000000	
State Mask Def	0000000	
Life Bit	Off	

Direction

Hier wird die Drehrichtung eingestellt.

Supply Voltage

Hier wird die Versorgungsspannung eingestellt, mit welcher der verwendete SSI Geber versorgt wird.

Resolution

Hier wird die Singleturnauflösung des verwendeten SSI Gebers eingestellt.

Offset

Hier kann ein Offset eingetragen werden, welcher direkt auf den Geberrohwert addiert wird.

Data Format

Hier wird die vom SSI Geber verwendete Codierung eingetragen.

Frame Length

Hier wird die Gesamtlänge des SSI Telegrammes eingetragen.

Data Length

Hier wird die Länge der Positionsinformationen des verwendeten SSI Gebers eingetragen. Diese besteht aus der Single- und Multiturninformation.



Parameter	Wertebereich / Einstellung	Erläuterung
Direction	Up	Positive Drehrichtung
	Down	Negative Drehrichtung
Supply Voltage	Off	Keine Überwachung
	4,75 V5,25 V	Spannungsbereich
	7 V12 V	Spannungsbereich
Resolution	1*	Singleturnauflösung *)
Offset	1*	Offset in Inkrementen
Data Format	Binary	Codierung des Encoders
	Graycode	
Frame Length	1031 Bit	Länge des gesamten Telegramms.
Data Length	1028 Bit	Länge der SSI-Daten beginnend ab dem MSB. Dieser Bereich darf nicht durch z.B. Status Bits unterbrochen sein.

Die Parameter Data Index,, State Length, State Mask Err, State Mask Def und Life Bit werden nicht unterstützt.

*) Bei Einstellung der Messstrecke auf "Linear" wird hier die Auflösung pro 1000 mm eingegeben.

HINWEIS: Unterstütze SSI Formate (Single- und Multiturnanzahl) sind in der Ausführungsbeschreibung angegeben.

i

18.6.1 Parametrierung SSI Geber im Servoregler

Für den korrekten Betrieb des SSI Gebers müssen, neben den Parametern in der Sicherheitssteuerung, auch im Servoregler Einstellungen vorgenommen werden.

Diese Einstellungen können über die Bedienoberfläche DRIVEADMINISTRATOR 5 getätigt werden. Falls für den einzustellenden Parameter keine Maske vorhanden ist, kann die Einstellung auch direkt in der Parameterliste vorgenommen werden.

Einstellung: Dauerhaftes Takten (clock)

Um die erforderlichen Daten aus dem SSI Geber auszulesen, benötigt dieser ein kontinuierliches Taktsignal auf den Taktleitungen (CLK+ / CLK-). Damit der Antriebsregler ein kontinuierliches Takten durchführt ist folgender Parameter einzustellen:



Einstellung der Wiederholzeit des Taktsignals (clock)

Zusätzlich zur Einstellung des dauerhaften Taktens, muss eingestellt werden, in welchen Zeitabständen das Taktsignal wiederholt werden soll.

Nr.	Index	Kürzel			Beschr	eibung		Einstellung
616	0	ENC_CH1_CycleCount			Numbe encode	er of Cyc er)	les (absolute	16 (1)
Paramet	terliste im Dr	RIVEADMINIS	TRATOR		-			
Enco	oder			Name	Value	Unit	Introduction	
	oder K7 (e.g. SinCos, channel 1)	Id Sub id	Name ENC CH1 MultiT	Value	Unit	Introduction	bsolute encoder)
	oder K7 (e.g. SinCos, channel 1)	Id Sub id 543 0 544 0	Name ENC_CH1_MultiT ENC_CH1_SingleT	Value 12 13	Unit	Introduction Number of MultiTurn bits (a Number of SingleTurn bits (bsolute encoder) absolute encoder)
Enco	oder (7 (e.g. SinCos, channel 1 EnDat X7)	Id Sub id 543 0 544 0 545 0	Name ENC_CH1_MultiT ENC_CH1_SingleT ENC_CH1_Code	Value 12 13 GRAY	Unit	Introduction Number of MultiTurn bits (a Number of SingleTurn bits (Code selection (SSI absolut	bsolute encoder) absolute encoder) e encoder)
	oder (7 (e.g. SinCos, channel 1 EnDat X7 Hall-Sensor X7)	Id Sub id 543 0 544 0 545 0 546 0	Name ENC_CH1_MultiT ENC_CH1_SingleT ENC_CH1_Code ENC_CH1_Mode	Value 12 13 GRAY 1100h	Unit	Introduction Number of MultiTurn bits (a Number of SingleTurn bits (Code selection (SSI absolut Mode selection (SSI absolut	bsolute encoder) absolute encoder) e encoder) e encoder)
	oder (7 (e.g. SinCos, channel 1) EnDat X7 Hall-Sensor X7 Hiperface X7)	ld Sub id 543 0 544 0 545 0 546 0 547 0	Name ENC_CH1_MultiT ENC_CH1_SingleT ENC_CH1_Code ENC_CH1_Mode ENC_CH1_MTBase	Value 12 13 GRAY 1100h 0	Unit	Introduction Number of MultiTurn bits (a Number of SingleTurn bits (Code selection (SSI absolu Mode selection (SSI absolu Minimum MultiTurn position	bsolute encoder) absolute encoder) e encoder) (e encoder) (SSI absolute encoder)
Enco	oder (7 (e.g. SinCos, channel 1 EnDat X7 Hall-Sensor X7 Hiperface X7 SinCos / TTL X7		ld Sub id 543 0 544 0 545 0 546 0 547 0 548 0	Name ENC_CH1_MultiT ENC_CH1_SingleT ENC_CH1_Code ENC_CH1_MTBase ENC_CH1_MTBase ENC_CH1_MTEnable	Value 12 13 GRAY 1100h 0 0	Unit	Introduction Number of MultiTurn bits (a Number of SingleTurn bits (Code selection (SSI absolu Mode selection (SSI absolu Minimum MultiTurn position Enable MultiTurn (SSI absol	bsolute encoder) absolute encoder) e encoder) te encoder) (SSI absolute encoder) ute encoder)
	der (7 (e.g. SinCos, channel 1 EnDat X7 Hiperface X7 SinCos / TTL X7 SSI X7)	Id Sub id 543 0 544 0 545 0 546 0 547 0 548 0 598 0	Name ENC_CH1_MultiT ENC_CH1_SingleT ENC_CH1_Code ENC_CH1_Mode ENC_CH1_MTBase ENC_CH1_MTBase ENC_CH1_Position	Value 12 13 GRAY 1100h 0 0 131071955	Unit	Introduction Number of MultiTurn bits (a Number of SingleTurn bits (Code selection (SSI absolut Mode selection (SSI absolut Minimum MultiTurn position Enable MultiTurn (SSI absol Position encoder channel 1	bsolute encoder) absolute encoder) e encoder) ie encoder) (SSI absolute encoder) ute encoder)
	der (7 (e.g. SinCos, channel 1 EnDat X7 Hall-Sensor X7 Hiperface X7 SinCos / TTL X7 SSI X7 Encoder gearing X7)	Id Sub id 543 0 544 0 545 0 546 0 546 0 547 0 548 0 548 0 598 0 616 0	Name ENC_CH1_MultiT ENC_CH1_SingleT ENC_CH1_Code ENC_CH1_Mode ENC_CH1_MTBase ENC_CH1_MTEnable ENC_CH1_Position ENC_CH1_CycleCount	Value 12 13 GRAY 1100h 0 0 131071955 16	Unit	Introduction Number of MultiTurn bits (a Number of SingleTurn bits (Code selection (SSI absolut Mode selection (SSI absolut Minimum MultiTurn position Enable MultiTurn (SSI absol Position encoder channel 1 Number of Cycles (absolute	bsolute encoder) absolute encoder) e encoder) is encoder) (SSI absolute encoder) ute encoder) encoder)

16, dass alle 2 ms ein Taktsignal ausgegeben wird.

16 * $125\,\mu s$ = $2000\,\mu s \triangleq 2\,m s$

Einstellung des Modus

Damit der Modus zum Auswerten des SSI Gebers freigeschaltet wird, muss schlussendlich noch ein Parameter eingestellt werden.

Nr.	Index	Kürzel	Beschreibung	Einstellung
546	0	ENC_CH1_Mode	Mode selection (SSI absolute encoder)	1100 (1)

Parameterliste im DRIVEADMINISTRATOR

acoder A					Luc a	
	Id	Sub id	Name	Value	Unit	Introduction
X7 (e.g. SinCos, channel 1)	54	3 0	ENC_CH1_MultiT	12		Number of MultiTurn bits (absolute encoder)
	54	4 0	ENC_CH1_SingleT	13		Number of SingleTurn bits (absolute encoder)
EnDat X7	54	5 0	ENC_CH1_Code	GRAY		Code selection (SSI absolute encoder)
Hall-Sensor X7	54	6 0	ENC_CH1_Mode	1100h		Mode selection (SSI absolute encoder)
Hiperface X7	54	7 0	ENC_CH1_MTBase	0		Minimum MultiTurn position (SSI absolute encoder)
SinCos / TTL X7	54	8 0	ENC_CH1_MTEnable	0		Enable MultiTurn (SSI absolute encoder)
SSI X7	59	0 80	ENC_CH1_Position	131071954	inc	Position encoder channel 1
Encoder gearing X7	61	6 0	ENC_CH1_CycleCount	16		Number of Cycles (absolute encoder)
	61	7 0	ENC_CH1_AbsInitMo	DIG_ANA		Mode of absolute value initialization (absolute encoder)

⁽¹⁾ Zur Einstellung: Mit der Einstellung 1100 wird der SSI-Modus für die Sicherheitssteuerung freigeschaltet.

Einstellung Geberspezifischer Parameter

Wenn nicht schon geschehen, müssen zur funktionalen Auswertung des SSI-Gebers im Servoregler noch die Geberspezifischen Einstellungen durchgeführt werden.

Nr.	Index	Kürzel	Beschreibung	Einstellung
543	0	ENC_CH1_MultiT	Number of MultiTurn bits (absolute encoder)	Geberspezifisch
544	0	ENC_CH1_SingleT	Number of SingleTurn bits (absolute encoder)	Geberspezifisch
545	0	ENC_CH1_Code	Code selection (SSI absolute encoder)	Geberspezifisch
Daramot	erlicto im Di			

TEFUSTE IM DRIVEADMINISTRATOR

X/(e.g. SinCos, channel I) A	ld	Sub id	Name	Value	Unit	Introduction
		543 0	ENC_CH1_MultiT	12		Number of MultiTurn bits (absolute encoder)
EnDat X7		544 0	ENC_CH1_SingleT	13		Number of SingleTurn bits (absolute encoder)
Hall-Sensor X7		545 0	ENC_CH1_Code	GRAY		Code selection (SSI absolute encoder)
Hiperface X7		546 0	ENC_CH1_Mode	1100h		Mode selection (SSI absolute encoder)
🛓 📲 SinCos / TTL X7		547 0	ENC_CH1_MTBase	0		Minimum MultiTurn position (SSI absolute encoder)
		548 0	ENC_CH1_MTEnable	0		Enable MultiTurn (SSI absolute encoder)
Encoder gearing X7		598 0	ENC_CH1_Position	131071954	inc	Position encoder channel 1
		616 0	ENC_CH1_CycleCount	16		Number of Cycles (absolute encoder)
		617 0	ENC_CH1_AbsInitMo	DIG_ANA		Mode of absolute value initialization (absolute encoder)

TIPP: Der Parameter "547[0] MTBase" bewirkt eine 0-Punkt Verschiebung des Multiturnbereichs. In Werkseinstellung ist der Nullpunkt, gegeben durch die Einstellung des MTBase, in der Mitte des Multiturnebreichs. Um die gleiche Position in der Sicherheitssteuerung und dem Antriebsregler zu sehen, empfiehlt sich eine Einstellung des MTBase auf 0.

1) MTBase auf Werkseinstellung am Beispiel eines SSI Gebers mit 12 bit Multiturumdrehungen, normiert in Umdrehungen:







18.7 Parametrieren der Option 2 Technologie

Je nach Bedarf ist es möglich den MSDFS mit einer Option 2 Technologie auszustatten. Diese Optionen sind ab Werk montiert und zusammen mit dem Servoregler bestellbar.

18.7.1 Zweiter sicherer Sin/Cos-Geber

Mit dieser Option ist es möglich einen zweiten Sin/Cos- oder TTL-Geber über die integrierte Sicherheitssteuerung auszuwerten. Die Auswertung von nur einem Sin/Cos- oder TTL-Geber ist bereits im Gerätestandard des MSDFS enthalten.

Encoder A	Encoder B	
X6 (Resolver) X7 (SinCos) X7 (SinCos)	N.C. N.C. X4 (27P-HTL)	Γ
X7 (SinCos) X7 (SinCos)	X8 (TTL) X8 (SinCos)	
×7 (551) ×7 (551) ×7 (551)	X4 (22P, HTL) X7 (SinCos) X8 (SSI)	E
X7 (SSI) X7 (SSI)	X8 (SinCos) X8 (TTL)	
X7(ITL) X7(ITL) X7(ITL)	N.C. X4 (22P, HTL)	
X7 (TTL)	X6 (Resolver)	-

Abbildung 79: Durch Option 2 Technologie "zweiter sicherer Sin/Cos Geber" zusätzlich nutzbare Geberkombinationen

Die Parametrierung des zweiten Sin/Cos- oder TTL Gebers erfolgt analog zu den in Kapitel "18.3 Parametrierung der Geber"beschriebenen Parametern.

18.7.2 Zweiter sicherer SSI-Geber

Mit dieser Option ist es möglich einen SSI-Geber als zweiten Kanal über die integrierte Sicherheitssteuerung auszuwerten. Die Auswertung von nur einem SSI Geber ist bereits im Gerätestandard des MSDFS enthalten.

Encoder A	Encoder B	A
N.C. X4 (2ZP, HTL) X6 (Besolver) X7 (SinCos) X7 (SinCos) X7 (SinCos) X7 (SSI) X7 (TTL)	N.C. X6 (Resolver) N.C. N.C. X4 (2ZP, HTL) X8 (TTL) X8 (SinCos) X4 (2ZP, HTL) X7 (SinCos) X8 (SSI) X8 (SSI) X8 (TTL) N.C. X4 (2ZP, HTL)	E
×7 (TTL) ×7 (TTL)	N.C. X4 (22P, HTL)	Abbrah

Abbildung 79: Durch Option 2 Technologie "zweiter sicherer SSI-Geber" zusätzlich nutzbare Geberkombination

Die Parametrierung des zweiten SSI-Gebers erfolgt analog zu den in Kapitel "18.3 Parametrierung der Geber"beschriebenen Parametern.

18.7.3 Zweite sichere Achsüberwachung (Sin/Cos)

Mit dieser Option ist es möglich eine externe Antriebsachse über die integrierte Sicherheitssteuerung des MSDFS mit auszuwerten.



Abbildung 80: Systembeispiel

Die Auswahl erfolgt über einen Doppelklick auf das Gebersymbol im Klemmenplan. Die Parametrierung des Sin/Cos Gebers ist analog zu den in Kapitel "18.3 Parametrierung der Geber"beschriebenen Parametern.

coder configuration		Σ		
Encode	r Interface Axis 2		1 1 Avis - 11	
C Rotatory C RPM	Maximal Speed Processing mm Cutoff Threshold Incr. Cutoff Threshold Speed	2000 mm/s 1 10 mm/s Speed Filter 100 mm/s No 💌	Avis - 12 Digital inputs	
Encoder A	Proc.Enc @	Encoder B		_
	Encoder Info	Encoder A N C X8 (SnCoo) 3		
Help		OK Cancel		

Abbildung 81: Durch Option 2 "zweite sichere Achsüberwachung Sin/Cos" nutzbare Funktion

19 Sichere Überwachungsfunktionen



Abbildung 82: Überwachungsfunktionen

Die sicheren Überwachungsfunktionen bilden die wesentliche Funktionalität der sicheren Steuerung. Es stehen vordefinierte Funktionen für:

- SEL (Safely Emergency)
- SLP (Safely Limited Position)
- SCA (Safe Cam)
- SSX (Safe Stop 1 / Safe Stop 2)
- SLI (Safely Limited Increment)
- SDI (Safe Direction)
- SLS (Safely Limited Speed)
- SOS (Safe Operating Stop)
- STO (Safe Torque Off)
- ECS (Encoder Supervisor)
- ESM (Encoder Standstill Monitoring)

zur Verfügung.

Die Funktionalität zur Überwachung der Position, Geschwindigkeit und Abschaltung wird erst <u>nach erfolgreicher</u> <u>Geberkonfiguration im Klemmenplan</u> aktiviert. Ist dies geschehen, können die entsprechenden Funktionen solange eingefügt werden, wie dafür im MSDFS Ressourcen zur Verfügung stehen. Sind diese aufgebraucht, wird der Menüeintrag für den Funktionsblock gesperrt.



HINWEIS: Wird in der Geberkonfiguration <u>keine</u> Positionsüberwachung aktiviert, so sind die abhängigen Kontrollelemente in den Dialogen gesperrt.

Die Überwachungsfunktionen werden innerhalb der Zykluszeit des MSDFS gerechnet und liefern am Ausgang ein 1-bit Ergebnis. Das Ergebnis kann mit logischen Operatoren bis zu einem Ausgang weiter verschaltet werden.



Ist eine Überwachungsfunktion nicht aktiviert gibt diese am Ausgangs-Konnektor eine logische "1" aus. Mit einer steigenden Flanke am Eingangs-Konnektor wird die Überwachungsfunktion aktiviert und gibt im "guten" Zustand weiterhin eine logische "1" aus. Wird eine Überwachungsgrenze innerhalb der Überwachungsfunktion verletzt wechselt der Zustand am Ausgangs-Konnektor auf eine logische "0".



Abbildung 83: Beispiel für logische Verknüpfung von Überwachungsfunktionen

19.1 SEL (Safely Emergency Limit)



Überwachung des maximalen Fahrbereichs

<u>Anzahl:</u>	6
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
Achszuordnung:	1 Funktion pro Achse und Absolutwertgeber
<u>Funktion:</u>	Überwachung der zulässigen Geschwindigkeit bezogen auf die relative Entfernung zur maximalen Grenze des Fahrbereichs / Stellbereichs. Diese Funktion ersetzt die üblichen Sicherheitsendschalter (elektr. Notendschalter)!
<u>Eingang:</u>	Normiertes Positionssignal X vom Geberinterface

Funktionsbeschreibung:

- Berechnung der aktuellen Geschwindigkeit V aus dem Positionssignal X
- Zyklische Ermittlung der Stop-Distanz bezogen auf den aktuellen Status der Beschleunigung und Geschwindigkeit.

Stop_Distanz_{Akt} = f (V, a) mit a = Beschleunigung

- Vergleich: Pos_{Akt} + Stop_Distanz_{Akt} < Ziel_Pos_{max}
- Vergleich: Pos_{Akt.} Stop_Distanz_{Akt.} >Ziel_Pos_{min}

Der Berechnung zugrunde gelegt wird ein trapezförmiges oder S-förmiges Geschwindigkeitsprofil. Für ein trapezförmiges Geschwindigkeitsprofil ergibt sich die Grenzkurve aus der parametrieren Beschleunigung, während für ein S-förmiges Geschwindigkeitsprofil zusätzlich die Beschleunigungsänderung (Verschliff) in die Berechnung einfließt.



Abbildung 84: Trapezförmiges Geschwindigkeitsprofil

- BX = Brems-/Annäherungsbereich
- X1 = Min. Position
- X2 = Max. Position
- V0 = Maximale Geschwindigkeit für (X1 + BX) < X < (X2 BX)



Abbildung 85: S-förmiges Geschwindigkeitsprofil

ВХ	=	Brems-/Annäherungsbereich
X_1	=	Min. Position
X ₂	=	Max. Position
Vz	=	Verschliffzeit
AM	=	Max. Beschleunigung
UG/OG	=	Bereich der max. Beschleunigung

Ausgangsfunktion:

Bereich		HI	LO
X < X1	ODER		Х
X > X2			
X >= X1	UND		
X <= (X1 + BX)	UND	х	
V < Grenzkurve			
X >= (X2 - BX)	UND		
X <= X2	UND	х	
V < Grenzkurve			
X >= X1	UND		
X <= (X1 + BX)	UND		Х
V >= Grenzkurv	e		
X >= (X2 - BX)	UND		
X <= X2	UND		х
V >= Grenzkurv	e		

Grenzkurve = Geschwindigkeitsprofil abgeleitet aus der aktuellen Parametrierung

L] Safe Emergency Limit					×
SEL	Reference Device Axis	[1] Axis Device	•-1* • ID 1	•	
Г	Enable unconditi	ioned			
Position	Lower limit positi Upper limit positi	ion×1: 10 ion×2: 4000	[rev]	Curve profile type Clinear Inear	
Threshold (Absolute)					
	Max. Accele	eration: 3000	(U/min)/s]		
Ma	Change of accel	eradon: 1100	[ms]		
		Comment:			
		OK	Cancel	Help	

Abbildung 86: SEL Safe Emergency Limit

Dauerhaft aktivieren:

Die Überwachungsfunktion ist immer aktiv und besitzt keinen Eingangs-Konnektor.

Position

Lower limit position X1

Untere Grenzposition, welche nicht unterschritten werden darf.

Upper limit position X2

Obere Grenzposition, welche nicht Überschritten werden darf.

Curve profile type

Linear

Trapezförmiges Geschwindigkeitsprofil.

S-shape

S-Förmiges Geschwindigkeitsprofil (mit Verschliff).

Thereshold (Absolute)

Maximum Acceleration

Maximale Beschleunigung.

Maximum Change of acceleration

Verschliffzeit in ms (nur aktiv bei ausgewähltem S-Förmigen Geschwindigkeitsprofil).

19.2 SLP (Safely Limited Position)

SLP Zielfahrtüberwachur	ng
<u>Anzahl:</u>	6
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
<u>Achszuordnung:</u>	1 Funktion pro Achse und Absolutwertgeber
<u>Funktion:</u>	Überwachung der zulässigen Geschwindigkeit bezogen auf die relative Entfernung zur einer parametrierten Zielposition.
Eingang:	Normiertes Positionssignal X vom Geberinterface

Funktionsbeschreibung:

i

- Berechnung der aktuellen Geschwindigkeit V aus dem Positionssignal X
- Zyklische Ermittlung der Stop-Distanz bezogen auf den aktuellen Status der Beschleunigung und Geschwindigkeit.

Stop_Distanz_{Akt.} = f (V, a) mit a = Beschleunigung

- Vergleich: Pos_{Akt.} + Stop_Distanz_{Akt.} < Ziel_Pos</p>
- Vergleich: Pos_{Akt.} Stop_Distanz_{Akt.} > Ziel_Pos
- Richtungsabhängige Aktivierung der Funktion, wobei CW = aufwärts zählend und CCW = abwärts zählend.

HINWEIS: Bei der Aktivierung der Funktion muss programmtechnisch sicher gestellt werden, das CW und CCW nicht zeitgleich 1 werden. Ansonsten wird ein Alarm ausgegeben.



Abbildung 87: Beispiel Anforderung SLP



SLP	ference Device Axis	[1] Axis Device - 1 1 ID 1	•
Target Position Position Tolera Threshold (Absolute	ance: 0.002	[rev]	Curve profile type
Max. Ch	Max. Acceleration: nange of acceleration:	[2] [(U/min)/s]	
		Comment:	

Abbildung 87: SLP Safe Limited Position

Target Position

Position Tolerance

Absoluter Positionswert der Zielposition (X1), je nach Aktivierung der Funktion (CW oder CCW).

Curve profile type

Linear

Trapezförmiges Geschwindigkeitsprofil.



Abbildung 88: Trapezförmiges Geschwindigkeitsprofil

- BX = Brems-/Annäherungsbereich
- X1 = Zielposition
- CW = Eingang CW aktiviert (PosAkt. + Stop_DistanzAkt. < Ziel_Pos)
- CCW = Eingang CCW aktiviert (PosAkt. Stop_DistanzAkt. > Ziel_Pos)

S-shape

S-Förmiges Geschwindigkeitsprofil (mit Verschliff).

Thereshold (Absolute)

Maximum Acceleration

Maximale Beschleunigung.

Maximum Change of acceleration

Verschliffzeit in ms (nur aktiv bei ausgewähltem S-Förmigen Geschwindigkeitsprofil).



19.3 SCA (Safe Cam)

Überwachung Positionsbereich mit Drehzahl-/Geschwindigkeitsüberwachung

<u>Anzahl:</u>	64
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
<u>Achszuordnung:</u>	Beliebig
Funktion:	Überwachung eines parametrierbaren Positionsbereiches mit zugeordneter Minimal- und Maximalgrenze. Im erlaubten Bereich zusätzlich Überwachung der Maximaldrehzahl /Geschwindigkeit.
<u>Eingang:</u>	Normiertes Positions-Geschwindigkeitssignal X und V vom Geberinterface

Funktionsbeschreibung:

- Vergleich der Ist-Position mit den parametrierten Bereichsgrenzen
- Vergleich der Ist-Geschwindigkeit mit der parametrierten Grenze
- Vergleich der Ist-Beschleunigung mit der parametrierten Grenze
- Überwachung der Positionsgrenzen über Rampenfunktionalität
- Erkennung der Richtung
- Dauerhafte Aktivierung des Bausteins
- Fehlerdistanzüberwachung





Ausgangsfunktion:

i

Bereich		HI	LO
X < X1	ODER		Х
X > X2			
X >= X1	UND	Х	
X <= X2	UND		
V < V0			
X >= X1	UND		Х
X <=X2	UND		
V >= V0			

Bereiche können überdeckend und in sich geschachtelt definiert werden.



HINWEIS: Positionsabhängige Funktionen können nur genutzt werden, wenn die Positionsverarbeitung aktiviert ist.

SCA] Safe Cam		X
Basic Settings Exte	ended Settings	1
SCA	Reference Device [1] Axis Baugruppe Axis 1 Access_ID: 02	iD 1
	Enable unconditioned	
Threshold (Absolut	on tolerance Lower limit position X1: 5 Upper limit position X2: 6 e)	[mm] [mm]
🔽 Spee	d tolerance	
C Acce	Speed threshold: 2 leration monitoring Max. Acceleration: 2	[mm/s] [(mm/s)/s]
	Comment:	
	OK Cancel	Help

Abbildung 91: SCA Pos./Geschw. Überwachung Basiseinstellungen

<u>Basiseinstellungen</u>

Dauerhaft aktivieren:

Die Überwachungsfunktion ist immer aktiv und besitzt keinen Eingangs-Konnektor.

Position

Lower limit position X1

Untere Grenzposition.

Upper limit position X2

Obere Grenzposition

Schwellwerte (Absolut)

Geschwindigkeitsschwelle

Maximal zulässige Geschwindigkeit im parametrierten Positionsbereich

Maximale Beschleunigung

Maximal zulässige Beschleunigung im parametrierten Positionsbereich

Basic Settings	Extended Settings
- Speed profi	e supervision
🗖 activ	ate
C	SLP - Profile
C	SEL - Profile
	Limits Inverted (Forbidden Sector)
Count direct	ion control
✓ activ	ate
	C clockwise
	C clockwise C counterclockwise
	C clockwise C counterclockwise Threshold sneed for direction
	C clockwise counterclockwise Threshold speed for direction 2 [mm/s]
_ Overspeed	C clockwise C counterclockwise Threshold speed for direction 2 [mm/s]
⊂ Overspeed ▼ activ.	C clockwise C counterclockwise Threshold speed for direction 2 [mm/s] Distance Monitoring
Overspeed	C clockwise C counterclockwise Threshold speed for direction Distance Monitoring ate
Overspeed	C clockwise C counterclockwise Threshold speed for direction Distance Monitoring ate Allowed Distance 0.2 [mm]
□verspeed I I active	C clockwise C counterclockwise Threshold speed for direction 2 [mm/s] Distance Monitoring ate Allowed Distance 0.2 [mm]
Overspeed	C clockwise C counterclockwise Threshold speed for direction 2 [mm/s] Distance Monitoring ate Allowed Distance 0.2 [mm]
Overspeed	C clockwise C counterclockwise Threshold speed for direction 2 [mm/s] Distance Monitoring ate Allowed Distance 0.2 [mm] Comment:

Abbildung 92: SCA Pos./Geschw. Erweiterte Überwachung

Erweiterte Überwachung

Richtungsabhängige Freigabe (SDI Safe Direction)

Ermöglicht die Aktivierung nachgeschalteter Funktionsbausteine in Abhängigkeit der Richtung. Diese Funktionalität kann nur ohne Geschwindigkeits- und Beschleunigungsüberwachung verwendet werden.

Positionssignal steigend

Funktionsbaustein liefert den Ausgangswert = "1" für ein steigendes Positionssignal



Positionssignal fallend

Funktionsbaustein liefert den Ausgangswert = "O" für ein fallendes Positionssignal

Aktivierungsgeschwindigkeit Richtungsfreigabe

Die Auswertung der richtungsabhängigen Freigabe erfolgt erst ab der vorgegebenen Grenze. Unterhalb der Geschwindigkeitsschwelle ist der Ausgangswert = 0;

Fehlerdistanzüberwachung

Diese Zusatzfunktionalität ermöglicht das Filtern von Geschwindigkeitsspitzen bei ungleichmäßigem Fahrbetrieb (Geschwindigkeitsspitzen im Signal).

Für weitere Informationen siehe SLS -Funktion.



Vorsicht: Bei Verwendung dieser Funktion verändert sich das Reaktionsverhalten der Applikation. Hierzu unbedingt die Ausführungen im Installationshandbuch beachten!

19.4 SSX (Safe Stop 1 / Safe Stop 2)

SSS Not-Halt-Funktionsüb	erwachung
<u>Anzahl:</u>	12
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
Achszuordnung:	Maximal 2 Funktionen pro Achse
Funktion:	Überwachung einer Not-Halt -Funktion
Eingang	Normiertes Geschwindigkeitssignal V vom Geberinterface

Funktionsbeschreibung:

Überwachung des Verlaufs eines geregelten Not-Halts durch Vergleich des Geschwindigkeitsabfalls über die Zeit zu einer parametrierbaren Überwachungsgrenzkurve. Die Überwachungsgrenzkurve ergibt sich aus der Latenzzeit, dem maximalen Geschwindigkeitsabstand zur Grenzkurve, sowie deren Charakteristik, berechnet aus Beschleunigung und Beschleunigungsänderung. Nach Aktivierung der Überwachung wird der Verlauf der Grenzkurve ausgehend von der aktuellen Geschwindigkeit berechnet.



Abbildung 93: Überwachungskurven bei Geschwindigkeitsverlauf mit Ruckbegrenzung

Ausgangsfunktion

Bereich		HI	LO
T < T _{Latenz}		Х	
T > T _{Latenz} V < V _{Grenzkurve}	UND	Х	
T > T _{Latenz} V > V _{Grenzkurve}	UND		Х

nj oure otop 1/2	·	
SSX	Device Axis Access_ID:	[1] Axis Baugruppe - 1 1 • 102
Stop Category according EN 602	04-1	Curve profile type
 1 (Shut-off fol 2 (SOS follow) 	lowing expected standstill) ing expected standstill)	 Inear ⊂ S-Shape/Jerk-Limited
- Threshold (Absolu	te) Standard latency time: 1	[ms]
	Speed threshold: 2	[mm/s]
	Max. Acceleration: 1	5 [(mm/s)/s]
	Verschliff Time 6	[ms]
	Commer	DK Cancel Help

Abbildung 94: SSX Antriebs-Notausüberwachung

Jeder Funktionsblock kann auf Stopp-Kategorie 1 oder 2 parametriert werden.

Stoppkategorie nach IEC/EN 60204-1

1 (Abschaltung nach erwartetem Stillstand)

Diese Option realisiert die Überwachung des geregelten Not-Halts nach IEC/EN 60204. Gemäß normativer Definition sollte hier nach dem Stillstand des Antriebs eine Trennung der Energiezufuhr erfolgen. Dies wird durch einen Übergang des Ausgangswertes von "1" nach "0" der SSX-Funktion unterstützt.

2 (SOS nach erwartetem Stillstand)

Diese Option realisiert die Überwachung des geregelten Not-Halts nach IEC/EN 60204. Nach Ablauf der Rampenüberwachung soll der Antrieb, gemäß normativer Definition, ohne Trennung der Energiezufuhr auf Stillstand überwacht werden (Safe Operational Stopp = Stillstand). Aus diesem Grund bleibt der Ausgangswert nach Ablauf der SSX-Grenzkurve auf dem Wert "1".

Ist im Funktionsplan noch kein SOS – Baustein definiert, so muss dieser noch eingefügt werden. Alle für die SOS-Funktion erforderlichen Parameter können damit eingegeben werden.

HINWEIS: Wird die SSX Funktion in Verbindung mit der SOS-Funktion verwendet, so ist nachfolgend dargestellte Beschaltung zu verwenden. Mit erkanntem Stillstand, aktiviert das Betriebssystem automatisch die SOS-Überwachung.



Kurventyp

Linear

Der Stopp-Verlauf wird mit einer linearen Überwachungsgrenzkurve überwacht.



Abbildung 89: Kurventyp linear



Extern

 Standard latency time
 Adepted monitoring limit cure

 Calculated from actual speed, acceleration

 and slip time which are configured

 Detected speed

 Speed threshold

 Expected running speed

Der Stopp-Verlauf wird mit einer Überwachungsgrenzkurve inkl. Verschliff überwacht.

Abbildung 90: Kurventyp extern

Latenzzeit Standard (Standard latency time)

Latenzzeit bis zum Eintritt der aktiven Verzögerung

Geschwindigkeitsschwelle (Speed thershold)

Relative Geschwindigkeit über der berechneten Grenzkurve.

Maximale Beschleunigung

Vorgabewert der Beschleunigung (maximale Verzögerungsrampe / Stopprampe) zur Berechnung der Grenzkurve.

Verschliffzeit

Vorgabewert der Beschleunigungsänderung (Verschliffzeit) zur Berechnung der Grenzkurve.



Eingabebeispiel

An einer Fertigungsmaschine soll der Zugang zum Arbeitsbereich für manuelles Einlegen bzw. Einrichtbetrieb bei bestimmten Positionen der Hauptvorschubachse freigegeben werden. Der Antrieb bleibt in dieser Position aktiv und wird auf Stillstand überwacht. Die aktive zu überwachende Bewegung stellt eine Linearbewegung dar. Ein Wegmesssystem ist direkt formschlüssig mit dieser Hauptantriebsachse verbunden. Der Antrieb erfolgt mit einem Elektromotor mit integriertem Geber und einem Zwischengetriebe.

Auswahl der Stopp-Kategorie

Um Stillstandzeiten und Wiederanlaufzeiten klein zu halten soll Stopp-Kategorie 2 nach IEC/EN 60204-1 (geregelter Stopp mit anschließend aktiv auf V=0 geregeltem Antrieb) verwendet werden.

Auswahl: Stopp-Kategorie 2

Auswahl Kurventyp

Der Servo- / Positionsregler benutzt einen Verschliff (Ruckbegrenzung) für die Beschleunigung mit resultierendem S- Form der Geschwindigkeit.

Auswahl: Extern

Auswahl Latenzzeit Standard

Zur Überwachung muss die worst-case Latenzzeit vom Eintritt des Ereignisses Not-Halt bis zu Beginn des mit der Standardsteuerung ausgeführten Bremsvorgangs eingegeben werden. Aus der Programmlaufzeit der übergeordneten Standardsteuerung (Zykluszeit 8 ms) ergibt sich:

Latenzzeit = Zykluszeit * 2 = 8 ms * 2 = 16 ms

Eingabe: 32 ms

Geschwindigkeitsschwelle

Als Toleranz bzw. Abweichung von der idealen Bremsrampe wird Aufgrund der Gebergenauigkeit eine Geschwindigkeitsabweichung von 20 U/min angenommen.



HINWEIS: Die tatsächliche Abweichung kann mit Hilfe des Scope-Monitors, unter Diagnosefunktionen, kontrolliert werden. Es gilt die Geschwindigkeitsabweichung so klein wie möglich einzutragen.



Maximale Beschleunigung

Als maximale Verzögerung sind im Servoregler 3000 U/min/s parametriert. Der Wert resultiert aus der Auslegung der Applikation und wird direkt übernommen.

Eingabe: 3000 U/min/s

Verschliffzeit

Als Verschliffzeit (Ruckbegrenzung) sind im Servoregler 100ms parametriert. Dieser Wert wird direkt übernommen.

Eingabe: 100 ms

19.5 SLI (Safely Limited Increment)



Überwachung des max. Schrittmaßes

<u>Anzahl:</u>	6
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
<u>Achszuordnung:</u>	Maximal 1 Funktion pro Achse
Funktion:	Überwachung des max. erlaubten Schrittmaßes
<u>Eingang:</u>	Normiertes Positions- / Geschwindigkeitssignal V und X vom Geberinterface. Richtungsangabe LINKS/RECHTS.

Funktionsbeschreibung:

Überwachung des maximalen erlaubten Schrittmaßes = relativer Fahrbereich für ununterbrochenes Verfahren im Tippbetrieb. Berechnung der aktuellen Drehrichtung RX aus dem Positions- / Geschwindigkeitssignal X Ermittlung des relativen Verfahrwegs nach Start der Bewegung Überwachung auf Einhaltung der vorgegebenen Richtung und des max. relativen Verfahrwegs.

HINWEIS: Bei der Aktivierung der Funktion muss programmtechnisch sicher gestellt werden, das CW und CCW nicht zeitgleich 1 werden. Ansonsten wird ein Alarm ausgegeben (siehe Beispiel SLP).

Ausgangsfunktion:

Bereich		HI	LO
V < 0	UND		
RICHTUNGSMERKER = LINKS	UND		
relativer Verfahrweg < max. Schrittmaß		X	
V > 0	UND		
RICHUNGSMERKER = RECHTS	UND		
relativer Verfahrweg < max. Schrittmaß		X	
V < 0	UND		
RICHTUNGSMERKER = RECHTS	ODER		
relativer Verfahrweg > max. Schrittmaß			X
V > 0	UND		
RICHTUNGSMERKER = LINKS	ODER		
relativer Verfahrweg > max. Schrittmaß			X



[SLI] Safe Limited Increment	22
Reference Device [1] Axis Baug Axis 1	ruppe - 1
Threshold (Absolute) Jog Step: 0 mm XI Threshold: 0 mm	
Comment:	Cancel Help

Abbildung 91: SLI Einzelschrittüberwachung

Schwellwerte (Absolut)

Schrittmaß

Maximaler relativer Verfahrweg nach Aktivierung der Überwachungsfunktion

XI Schwelle

Toleranzschwelle für die Überwachung des Verfahrwegs in Gegenrichtung

Aktivierungsbeispiel







HINWEIS: Beide Eingangssignale auf "1", werden als nicht erlaubter Zustand erkannt und führen zu einer Alarmmeldung.

Eingabebeispiel

In einem Materialeinzug einer Fertigungseinrichtung soll der max. Verfahrweg im manuellen Tippbetrieb sicher überwacht werden. Gemäß Risikoanalyse beträgt dieser max. 50 mm. Eine fehlerhafte Fahrt in Gegenrichtung ist zu überwachen.

Schrittmaß

Überwacht wird der relative Verfahrweg (nur Inkrementalgeber vorhanden). Gemäß Risikoanalyse ist ein maximaler Verfahrweg von 55 mm inkl. Toleranz zulässig.

Eingabe: 55 mm

XI Schwelle

Tolerierbarer Verfahrweg in Gegenrichtung beträgt 1 mm

Eingabe: 1 mm

Eingang der Überwachung

Die Überwachungsbaustein besitzt zwei Eingänge zur Vorgabe der Richtung. Mit aktivem Richtungssignal wird die Überwachungsfunktion aktiviert.

19.6 SDI (Safe Direction)



Richtungserkennung

<u>Anzahl:</u>	6
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
Achszuordnung:	Maximal 1 Funktion pro Achse
Funktion:	Überwachung der vorgegebenen Drehrichtung / Bewegungsrichtung
<u>Eingang:</u>	Normiertes Positions- / Geschwindigkeitssignal X vom Geberinterface. Richtungsmerker LINKS/RECHTS.

I HINWEIS: Bei der Aktivierung der Funktion muss programmtechnisch sicher gestellt werden, das CW und CCW nicht zeitgleich 1 werden. Ansonsten wird ein Alarm ausgegeben (siehe Beispiel SLP).

Ausgangsfunktion:

Bereich		HI	LO
V <= 0	UND		
RICHTUNGSMERKER = LINKS	0.12	x	
V >= 0	UND		
RICHUNGSMERKER = RECHTS		x	
V < 0 RICHTUNGSMERKER = RECHTS	UND		x
V > 0 RICHTUNGSMERKER = LINKS	UND		x



[SDI] Safe Direction Ir	dication		23
SOL	- Reference Device Axis	[1] Axis Baugruppe - 1 1 ID: 1	
Monitoring type			
Speed	- Speed to	lerance Maximally: 2 [mm/s]	
C Position	Position	olerance Maximally: [mm]	
	Comment:	OK Cancel Help	

Abbildung 100: SDI Richtungsüberwachung

Überwachungsart

Hier wird ausgewählt, ob Geschwindigkeit oder Position auf Bewegung in die Gegenrichtung überwacht werden soll.

Maximal

Toleranzschwelle für Position oder Geschwindigkeit in Gegenrichtung.





HINWEIS: Beide Eingangssignale auf "1" werden als nicht erlaubter Zustand erkannt und führen zu einer Alarmmeldung.

19.7 SLS (Safely Limited Speed)



Überwachung einer Maximalgeschwindigkeit

<u>Anzahl:</u>	48
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
<u>Achszuordnung:</u>	Beliebig
Funktion:	Überwachung einer Maximalgeschwindigkeit
Eingang:	Normiertes Positionssignal X vom Geberinterface

Funktionsbeschreibung:

Überwachung der maximalen Geschwindigkeit oder Drehzahl eines Antriebs. Berechnung der aktuellen Geschwindigkeit V aus dem Positions-, bzw. digitalen Geschwindigkeitssignal X. Vergleich der Ist-Geschwindigkeit mit parametrierter Geschwindigkeits-Schwelle. Überwachung eines Geschwindigkeitsübergangs von schnell auf langsam.



Abbildung 102: SLS Funktion

Ausgangsfunktion:

Bereich	HI	LO
V < V0	Х	
V >= V0		Х
Basic Settings Extended Se	ittings	
----------------------------	--	
SLS	Device [1] Axis Baugruppe · 1 Axis 1 Access_ID: 02	
- Speed tolerance	Enable unconditioned	
✓ activate	Speed threshold: 0 [mm/s]	
Acceleration monitoring	Max. Acceleration: 0 [(mm/s)/s]	
	Comment:	

Abbildung 103: SLS Maximalgeschw. Überwachung

<u>Basiseinstellungen</u>

Dauerhaft aktivieren

Die Überwachungsfunktion ist immer aktiv und besitzt keinen Eingangs-Konnektor.

Geschwindigkeitstoleranz

Aktivieren der Geschwindigkeitsüberwachung.

Geschwindigkeitsschwelle

Vorgabe der maximalen Geschwindigkeit, alternativ maximale Drehzahl.

Beschleunigungsüberwachung

Aktivieren der Beschleunigungsüberwachung.



HINWEIS: Die Beschleunigungsüberwachung entspricht der Funktion SLA (Safe Limited Acceleration)

Maximale Beschleunigung

Vorgabe der maximalen Beschleunigung.



Safe Limited	Speed Control
Basic Settings	Extended Settings
- Speed	profile supervision
ac	ivate
	Ramp Monitoring SSX Block - (Access_ID 1)
	C Ramp Monitoring SSX Block - (Access_ID 2)
- Oversp	eed Distance Monitoring
🗆 ac	livate
	Allowed Distance 0 [mm]
- Fast Cł	annel
	External Fast Channel (All Other Devices)
	Comment:

Abbildung 104: SLS Maximalgeschw., Überwachung, Erweiterte Überwachung

Erweiterte Überwachung

Fahrkurvenüberwachung aktivieren

Diese Option überwacht den Geschwindigkeitsübergang von schnell nach langsam über eine SSX-Funktionalität (Safe Stopp 1 / Safe Stopp 2).

Geschwindigkeitsüberwachung und Fahrkurvenüberwachung nach SSX müssen aktiviert werden. Dabei muss die verwendete SSX bereits im Projekt eingefügt bzw. konfiguriert sein. Überwacht werden kann nun der Übergang von einer schnellen zu einer langsameren Geschwindigkeit (Parameter: Max. Geschwindigkeit).





Wird SLS aktiviert, so wird automatisch über die SLS die parametrierte SSX aktiviert. Die SSX überwacht den Rampenverlauf der Geschwindigkeit. Ist die aktuelle Geschwindigkeit kleiner als die SLS-Schwelle, so übernimmt die SLS die weitere Überwachung und zwar so lange, bis die SLS wieder deaktiviert wird.

Der Rampenverlauf kann als Diagnosefunktion mit dem SCOPE-Monitor diagnostiziert werden.



HINWEIS: Wird während der "SLS-Rampenüberwachung" die verwendete SSX aktiviert (d.h. normale NOT-HALT-Funktion über SSX-Enable), so ist die parametrierte SSX-Verarbeitung immer priorisiert.

Die SSX-Funktion wird immer dann von der SLS aktiviert, wenn bei SLS Anforderung die aktuelle Geschwindigkeit größer als die SLS-Schwelle ist.

Der Schwellenwert der SLS muss größer 0 sein!

Falls beim Übergang der Geschwindigkeit von schnell auf langsam eine Überschreitung des berechneten Geschwindigkeitsprofils vorliegt, wird dies in beiden Überwachungsfunktionen SLS und SSX gespeichert.

Werden mehrere SLS - Funktionen mit Rampenüberwachungen aktiviert, so wird als Schwellenwert der SSX-Rampe immer der kleinste parametrierte SLS-Schwellenwert verwendet.

Fehlerdistanzüberwachung

Diese Zusatzfunktionalität ermöglicht das Filtern von Geschwindigkeitsspitzen bei ungleichmäßigem Fahrbetrieb (Geschwindigkeitsspitzen im Signal).

Ausgehend von der Differenz zwischen der aktuellen Geschwindigkeit und dem parametrierten Geschwindigkeitsüberwachungswert wird das Wegintegral berechnet und mit dem eingegebenen Wert verglichen. Bei Überschreiten des eingegebenen Wertes wird die Überwachungsfunktion ausgelöst.

Die Funktion kann nur aktiviert werden, falls die Beschleunigungsüberwachung ausgeschaltet ist.

Bespiel zur Fehlerdistanzüberwachung:

Die Graphik zeigt ein Bespiel für eine Fehlerdistanzüberwachung. Ein Antrieb überschreitet die in der SLS-Funktion parametrierte Schwelle "V_{limit}". Mit Überschreitung wird die über der Schwelle liegende Geschwindigkeit integriert Ändert sich die aktuelle Geschwindigkeit wieder unterhalb der Schwelle, so läuft das Integral ebenfalls wieder nach unten. Im weiteren Verlauf steigt die Geschwindigkeit wieder an und verbleibt oberhalb der parametrierten Schwelle "V_{limit}". Als Konsequenz steigt auch das Integral wieder an und schaltet bei Überschreitung der Fehlerdistanz (= integrierter Geschwindigkeitsanteil) ab. Der Verlauf des Fehlerintegrators kann über die SCOPE-Funktion visualisiert werden.



Abbildung 106: Fehlerdistanzüberwachung

ACHTUNG: Bei Verwendung dieser Funktion verändert sich das Reaktionsverhalten der Applikation. Hierzu unbedingt die Ausführungen im Installationshandbuch beachten!

Fast Channel verwenden

Mit der Option "Fast Channel" kann eine verkürzte Reaktionszeit des Systems erreicht werden (siehe Kapitel <u>"19.13 Fast Channel"</u>).

19.8 SOS (Safe Operating Stopp)



Stillstandüberwachung

<u>Anzahl:</u>	6
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
Achszuordnung:	Maximal 1 Funktion pro Achse
Funktion:	Überwachung Stillstand
<u>Eingang:</u>	Normiertes Positions-/Geschwindigkeitssignal V und X vom Geberinterface

Funktionsbeschreibung:

Stillstandüberwachung des Antriebs an aktueller Position bei freigegebenem Antrieb und ggf. aktivierten Lageregler. Berechnung der aktuellen Geschwindigkeit V aus dem Positions-, bzw. digitalen Geschwindigkeitssignal X. Vergleich der Ist-Geschwindigkeit mit parametriertem Überwachungsfenster.



Abbildung 93: SOS Funktion

Bereich		н	LO
X > (X0 - DX)	UND	x	
X < (X0 + DX)			
X <= (X0 - DX)	ODER		X
X >= (X0 + DX)			

Ausgangsfunktion für Positionsüberwachung:

Ausgangsfunktion für Geschwindigkeitsüberwachung

Bereich	HI	LO
V < V0	Х	
V >= V0		Х

SOS] Safe Operational Stop	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23	
SOS	Device [1] Axis Baugruppe • 1* Axis 1 • ID: 1	•	
Monitoring type	Speed tolerance Maximally: 2 [rpm]		
C Position	Position tolerance [rev]		
Fast Channel	fast channel (all devices)		
Acceleration monitoring activate Max. Acceleration: 2 [[U/min]/s]			
Comment:			
	OK Cancel Help		

Abbildung 94: SOS Stillstandsüberwachung

<u>Überwachungsart</u>

Festlegen der Überwachungsart für Stillstand auf eine minimale Geschwindigkeitsschwelle oder ein Positionsfenster.



HINWEIS: In der Überwachungsart "Geschwindigkeitsschwelle" für SOS ist ein "Wegkriechen" möglich, wenn kein Positionsfenster aktiviert ist.

Maximal

Minimalgeschwindigkeit oder eine zulässige Relativabweichung von der Ist-Position zum Zeitpunkt der Aktivierung der SOS-Funktionalität.

Fast Channel

Mit der Option "Fast Channel" kann eine verkürzte Reaktionszeit des Systems erreicht werden (siehe Kapitel **"19.13 Fast Channel"**).

Beschleunigungsüberwachung

Optionaler Maximalwert für eine Beschleunigungsüberwachung während aktiver SOS Funktion.

Eingabebeispiel 1

In einer Fertigungsvorrichtung soll bei bestimmten manuellen Vorgängen die Geschwindigkeit auf einen sicher reduzierten Wert überwacht werden. Die aktive, zu überwachende Bewegung stellt eine Drehbewegung dar. Der Antrieb erfolgt mit einem Elektromotor mit integriertem Geber und einem Zwischengetriebe.

Überwachungsart

In der Applikation reicht ein überwachen der Geschwindigkeit aus.

Auswahl: Geschwindigkeit

Geschwindigkeitstoleranz Maximal

In der Anwendung ist ein Stillstandsfenster von $5 \, {}^{\rm U}/{}_{\rm min}$ ausreichend.

Eingabe: 5^U/_{min}

Eingabebeispiel 2

An einer Fertigungsmaschine soll der Zugang zum Arbeitsbereich für manuelles Einlegen bzw. Einrichtbetrieb bei bestimmten Positionen der Hauptvorschubachse freigegeben werden. Der Antrieb bleibt in dieser Position aktiv und wird nur auf Stillstand überwacht. Die aktive zu überwachende Bewegung stellt eine Linearbewegung dar. Ein Sin/Cos Encoder ist direkt formschlüssig mit dieser Hauptantriebsachse als lineares Wegmesssystem verbunden. Der Antrieb erfolgt mit einem Elektromotor mit Geber und einem Zwischengetriebe.

Überwachungsart

Um zu vermeiden, dass eine schleichende Bewegung in die gefährliche Richtung ausgeführt wird, muss in dieser Anwendung die relative Position überwacht werden.

Auswahl: Positionstoleranz



Positionstoleranz Maximal

In der Anwendung ist eine Überwachung auf eine relative Position von 10 mm ausreichend.

Eingabe: 10 mm

19.9 STO (Safe Torque Off)

Sicher abgeschaltetes Moment			
<u>Anzahl:</u>	6		
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes		
<u>Achszuordnung:</u>	Maximal 1 Funktion pro Achse		
<u>Funktion:</u>	Der Energiefluss vom Servoregler zum Motor wird unterbrochen.		

Funktionsbeschreibung:

Der Baustein aktiviert und deaktiviert die Sicherheitsfunktion "sicher abgeschaltetes Moment (STO)". Mit Aktivierung dieser Sicherheitsfunktion ist die Energieversorgung zum Antrieb sicher unterbrochen (keine galvanische Trennung). Es wird verhindert, dass ein Drehmoment (oder bei einem Linearmotor Kraft) und somit keine gefahrbringende Bewegung erzeugt wird. Die Funktion "STO" entspricht der Stoppkategorie 0 gemäß IEC/EN 60204-1.

Aktivierungsbeispiel



Abbildung 95: Aktivierungsbeispiel STO

Zustand des Not Halt	Zustand des STO	
Emergency Stop	STO Muster STO Axis 1 D: 33	Zustand am Servoregler
Not Halt nicht betätigt, beide Öffnerkontakte sind geschlossen. Der Funktionsblock liefert eine logische "1" am Ausgang.	Die Sicherheitsfunktion STO ist durch die logische "1" am Eingang des STO Funktionsblock deaktiviert .	Der Servoregler zeigt den Zustand " Einschaltbereit ", vorausgesetzt es liegt kein Schnellhalt an und die die Versorgungsspannung liegt im Bereich der Betriebsbereitschaft.
Not Halt betätigt, beide Öffnerkontakte sind geöffnet. Der Funktionsblock liefert eine logische "0" am Ausgang.	Die Sicherheitsfunktion STO ist durch die logische "O" am Eingang des STO Funktionsblock aktiviert .	Der Servoregler zeigt den Zustand "Einschaltsperre".



Vorsicht: Ein Schutz gegen unerwarteten Wiederanlauf nach Wiederherstellung der Stromversorgung ist in dem dargestellten Aktivierungsbeispiel nicht gegeben. Ist STO bei Wiederherstellung der Stromversorgung deaktiviert, kann es bei programmiertem Autostart zu einem Anlaufen der Achse kommen. Es ist sicherzustellen, dass der Servoregler (die SRP/CS) den sicheren Zustand der Maschine erreichen oder aufrechterhalten kann.

[STO] Safety Torque C	ff		23
	Reference		
50	Device	[1] Axis Baugruppe - 1*	-
- Fast Channel			
🗖 External Fast	Channel (All Othe	r Devices)	
🔲 Internal Fast I	Channel (Only Sel	lected Device)	
PLC Context			
🔽 No Output Co	Vo Output Connector		
Comment: STO Master			
	OK Cancel Help		

Abbildung 96: STO Safe Torque Off

Fast Channel

Mit der Option "Fast Channel" kann eine verkürzte Reaktionszeit des Systems erreicht werden (siehe Kapitel **"19.13 Fast Channel"**).

PLC Kontext

Hier kann der Ausgangs-Konnektor des Funktionsblocks entfernt werden.

19.10ECS (Encoder Supervisor)



Funktion: Auswerten des Geberstatus über PLC Funktion

Funktionsbeschreibung:

Die Erfassung der sicheren Geschwindigkeit und Position basiert auf einer Vielzahl von Maßnahmen und unterschiedlichen Fehlerreaktionen in Form von Alarmmeldungen. Ohne Verwendung eines ECS – Elements schaltet das Betriebssystem den MSDFS mit erkennen eines Geschwindigkeits-/Positionsfehlers vom Zustand RUN in den Zustand ALARM. Alle sicheren Ausgänge werden sofort gesperrt.

Mit einfügen eines ECS-Elements in den Funktionsplan wird dieser Zustandswechsel unterdrückt und das Betriebssystem verbleibt im Zustand RUN. Über den Status des ECS-Elements muss das PLC – Programm jetzt die erforderlichen Maßnahmen zur Vermeidung gefährlicher Zustände in der Applikation auslösen. Alarmmeldungen des Geberinterface werden bei gleicher Referenznummer mit dem Prefix "E" ausgegeben.

HINWEIS: Diese Funktion kann die Sicherheit einer Applikation in erheblicher Weise beeinflussen. Es muss sichergestellt sein, dass durch die Verwendung der ECS-Funktion keine sicherheitskritischen Situationen entstehen!

<u>Aktivierungsbeispiel</u>



Normalzustand:



Das System arbeitet ohne Fehler und befindet sich im Zustand "Run".

Abbildung 98: Normalzustand

Fehlerzustand:

Das System hat einen Geberfehler detektiert, der Zustand des ECS Bausteins wechselt von 1 auf 0. Das System befindet sich weiterhin im Zustand "RUN", da der Geberfehler vom ECS Baustein unterdrückt wird. Mit Hilfe der Statusmeldung müssen nun geeignete Maßnahmen als Reaktion auf den Geberfehler getroffen bzw. programmiert werden.



Abbildung 99: Fehlerzustand

Freigabe Notfahrt:

Geberfehler weiterhin vorhanden und durch den ECS Baustein unterdrückt. Mit Hilfe eines Schaltelementes (Freigabe Notfahrt) und einem EXCLUSIV ODER Baustein, wird in diesem Beispiel eine Notfahrt ermöglicht.



Abbildung 100: Freigabe Notfahrt

Fehler behoben:

Geberfehler wurde behoben und ein Reset durchgeführt. Das System arbeitet wieder ohne Fehler. Somit ist der Status des ECS Bausteins wieder 1.



Abbildung 101: Fehler behoben



HINWEIS: Im Aktivierungsbeispiel ist der ECS Baustein dauerhaft aktiv. Standardmäßig besitzt der ECS-Baustein einen Eingangskonnektor, mit welchem dieser aktiviert wird. Ist der ECS-Baustein aktiviert (Eingangskonnektor = 1) und es liegt kein Fehler an (siehe Liste "Gemutete Alarme") gibt der ECS-Baustein einen logische 1 aus. Wird ein Fehler detektiert wechselt der Zustand des Ausgangs von 1 auf eine 0. Ist der ECS-Baustein nicht aktiviert (Eingangskonnektor = 0), werden Fehler nicht gemutet, und es wird die entsprechende Alarmmeldung ausgegeben sowie alle Ausgänge passiviert.



Abbildung 102: ECS Baustein mit Eingangskonnektor

Gemutete Alarme

System A	System B	Diagnosefunktion	
3309	3310	Diagnose Geschwindigkeitsüberprüfung der maximalen Geschwindigkeit (1.Achse)	
3329	3330	Diagnose Geschwindigkeitsüberprüfung der maximalen Geschwindigkeit (2.Achse)	
3301	3302	Geschwindigkeitsüberprüfung (Vergleich) der beiden Sensoren (1.Achse)	
3321	3322	Geschwindigkeitsüberprüfung (Vergleich) der beiden Sensoren (2.Achse)	
3303	3304	Positionsüberprüfung (Vergleich) der beiden Sensoren (1.Achse)	
3322	3323	Positionsüberprüfung (Vergleich) der beiden Sensoren (2.Achse)	
3307	3308	Überprüfung der Messlänge auf gültigen Bereich (1.Achse)	
3327	3328	Überprüfung der Messlänge auf gültigen Bereich (2.Achse)	

19.11EOS (Encoder Offset Supervisor)

Setzen der Encoderposition auf konfigurierten Positionswert			
<u>Anzahl:</u>	6		
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes		
<u>Achszuordnung:</u>	1 Funktion pro Achse und Absolutwertgeber		
<u>Funktion:</u>	Berechnen eines Offsetwertes für Positionssensoren auf Basis einer parametrierbaren Set-Position und der aktuellen Sensorposition. Bei Aktivierung der Funktion EOS wird der aktuelle Positionswert einem parametrierbaren Preset-Wert durch Neuberechnung und Setzen des Offsetwertes angeglichen. Der Offsetwert wird hierbei remanent abgespeichert.		

Funktionsbeschreibung:

Die Aktivierung der Funktion erfolgt mit steigender Flanke am Eingang der Funktion. Die EOS-Funktion kann nur dann verwendet werden, wenn die Positionsverarbeitung aktiviert wurde und am gewähltem Sensorkanal ein Absolutencoder parametriert wurde (SSI-Geber).

[EOS] External Offse	et Setup	×
	Reference	
EOS	Device Axis	[1] Axis Device - 1
	Sensor	<u>1</u>
	Offset Value	0 [rev]
	Comment:	
	OK	Cancel Help

Abbildung 103: EOS External Offset Setup

Reference

Device

Hier wird der Antriebsregler ausgewählt, auf welchen sich die EOS Funktion beziehen soll.

Axis

Hier wird die Achse ausgewählt, auf welche sich die EOS Funktion beziehen soll.

Sensor

i

Auswahl des Encoders, wobei 1 = Encoder A und 2 = Encoder B.

Offset Value

Presetwert (Sollwert) des gewünschten Sensors.

HINWEIS: Es kann maximal nur eine EOS Funktion für einen Absolutwertencoder verwendet werden. Die betriebsmäßige Aktivierung der EOS-Funktion ist auszuschließen.

Die Funktion dient Wartungs- und Servicezwecken. Dies ist durch Wahl geeigneter Betriebsmittel zur Auslösung der Funktion sicherzustellen. Geeignete Betriebsmittel sind z.B. Schlüsselschalter zugängig nur für qualifiziertes Wartungs- und Servicepersonal. Durch geeignete organisatorische Maßnahmen ist eine Übereinstimmung der physikalischen Position der Achse mit der Set-Position sicher zu stellen. Der berechnete Offsetwert wird im Gerät spannungssicher hinterlegt. Um die EOS Funktion korrekt ausführen zu können muss während der Aktivierung die ECS Funktion aktiviert werden.

19.12ESM (Encoder Standstill Monitoring)

Überwachung der Still	standszeit
<u>Anzahl:</u>	6
Zugriffs-ID:	Identifikation des Funktionselementes
<u>Achszuordnung:</u>	Maximal 1 Funktion pro Achse
Funktion:	Überwachung einer einstellbaren Stillstandszeit

Funktionsbeschreibung:

Durch Bewegung der Achse können Fehler aufgedeckt werden, welche im Stillstand nicht erkannt werden. Um einen hohen Diagnosedeckungsgrad (DC) zu erreichen, ist es somit nötig die Achse innerhalb eines Zeitraums zu bewegen. Der Überwachungsfunktionsblock ESM überwacht, ob innerhalb eines einstellbaren Zeitraums, eine Bewegung der zugeordneten Achse durchgeführt wurde.



Abbildung 104: Diagramm ESM

<u>Aktivierungsbeispiel</u>



Abbildung 105: Aktivierungsbeipiel ESM



HINWEIS: Ist für eine Achse ein Gebersystem konfiguriert und es wird <u>kein</u> ESM

Überwachungsfunktionsblock für diese Achse verwendet, geht das System nach 8h automatisch in den sicheren Zustand, und es wird ein Fehler generiert.

Encoder Standstill Monit	toring		23
ESM	Reference Device	[1] Axis Baugruppe - 1	
Threshold (Absolute)	Axis Monitoring Time	1 ID: 1 480 [min]	
	Comment:		
	_	OK Cancel Help	

Abbildung 106: ESM Encoder Standstill Monitoring

Monitoring Time

Hier wird die Zeit eingetragen, in der sich die Achse im Stillstand befinden darf. Die Zeit wird in Minuten eingetragen wobei minimal 0 min und maximal 1440 min (24 h) eingetragen werden können.



ACHTUNG: Bei Eintragung "O min" ist die Überwachung deaktiviert! Dies führt zum Verlust der Sicherheitsfunktion!

19.13 Fast Channel

Fast Channel bezeichnet die Eigenschaft der Geräte auf Anforderungen schneller zu reagieren, als dies mit der Bearbeitung der Sicherheitsprogramme im Normalzyklus möglich ist. Dazu wird von einem ausgewählten Eingangs Funktionsblock und/oder einem Überwachungfunktionsblock der Fast Channel generiert.

Auswählbar zur Generierung des Fast Channels sind:

- Funktionsblöcke, welche an den sicheren digitalen Eingängen ISSD00 bis ISSD03 angeschlossen werden können, ausgenommen dem "Start- /Resetelement" und dem "Funktionalen Eingang"
- Überwachungsfunktionsblöcke SLS und SOS

Der generierte Fast Channel wirkt sich auf ebenfalls ausgewählte Ausgangsfunktionsblöcke und/oder STO aus. Auswählbar zur Wirkung des Fast Channels sind:

- Funktionsblöcke, welche an den sicheren digitalen Ausgängen OSSD00 bis OSSD03 angeschlossen werden können, ausgenommen der als Pulsausgänge, oder funktionalen Ausgängen parametrierten Funktionsblöcke.
- Bremsenausgang

Um den Fast Channel zu verwenden, wird bei den jeweiligen Funktionsblöcken die Auswahl zwischen "Externer Fast Channel (Alle anderen Geräte)" und "Interner Fast Channel (Nur eingestelltes Gerät)" getroffen. Eine gleichzeitige Auswahl des Externen- und Internen Fast Channel ist ebenfalls möglich.

	East Channel
I	rast criariner
	External Fast Channel (All Other Devices)
I	Internal Fast Channel (Only Selected Device)
I	
I	
I	

Abbildung 107: Auswahl Fast Channel

HINWEIS: Ein ausgelöster Fast Channel erfordert eine Quittierung, unabhängig davon ob der interneoder externe Fast Channel ausgelöst wurde. Eine Quittierung ist erst dann wirksam, wenn das auslösende Ereignis wieder zurückgesetzt ist.

Externer Fast Channel

Wird ein externer Fast Channel generiert, wirkt dieser auf alle Funktionsblöcke, bei welchen der externe Fast Channel ausgewählt ist. Dies können Funktionsblöcke des Gerätes sein, in welchem der externe Fast Channel generiert wurde und Funktionsblöcke aller Geräte im Achsverbund in denen ein externer Fast Channel ausgewählt wurde.



HINWEIS: Der externe Fast Channel kann nur genutzt werden, wenn sich mindestens zwei Servoregler (Master und Slave) im Verbund befinden.



Interner Fast Channel

Wird ein interner Fast Channel generiert, wirkt dieser nur auf die Funktionsblöcke des Gerätes, in welchem der interne Fast Channel generiert wurde und ausgewählt ist.



19.14 Quittierung von Alarmen und Überwachungsfunktionen

Das MSDFS bietet unterschiedliche Funktionen zur Quittierung einer Überwachungsfunktion, oder Alarmen. Diese sind sowohl durch sichere als auch nicht sichere Eingänge realisierbar. In der Regel ist die Quittierung als eigenständige Sicherheitsfunktion anzusehen, siehe Kapitel "14.8 Start- und Reset-Element". Ein nicht sicherer Eingang darf nur dann zur Quittierung verwendet werden, wenn die Risikobeurteilung in der Anwendung zeigt, dass es dadurch nicht zu einem gefährlichen Zustand kommen kann und die Quittierung somit nicht als Sicherheitsfunktion zu bewerten ist.

Das Startverhalten von Schutzeinrichtungen, beispielsweise nach Gerätereset, ist eine eigenständige Sicherheitsfunktion und wird im Kapitel <u>"14.8 Start- und Reset Element"</u> behandelt.

Zum Thema Quittieren von Überwachungsfunktionen und Alarmen dienen nachfolgende Beschreibungen.

Abschaltarten und deren Quittierung							
Abschaltart	Beschreibung	Möglichkeiten zur Quittierung					
Fehler im Servoregler	Reaktion auf Fehler im unsicheren Teil des Servoreglers wie beispielsweise Überstrom in der Endstufe oder Übertemperatur am Motor.	 Nicht sicherer Digitaleingang am betroffenen Gerät (Master oder Slave) Sicherer digitaler Eingang mit entsprechender Funktion am betroffenen Gerät (Master oder Slave) DRIVEADMINISTRATOR 5 am betroffenen Gerät (Master oder Slave) Feldbussystem am betroffenen Gerät (Master oder Slave) Netzreset am betroffenen Gerät (Master oder Slave) Netzreset am betroffenen Gerät (Master oder Slave) Metzreset am betroffenen Gerät (Master oder Slave) HINWEIS: Die Fehlerreaktion des Servoreglers auf Fehler im unsicheren Teil sind einstellbar. 					

Prinzipiell können folgende Abschaltungen des MSDFS unterschieden werden:



		1
Alarme im sicheren Teil (SMC)	Reaktion auf Alarm im sicheren Teil des Servoreglers (SMC) wie beispielsweise falscher Puls (Signatur) an einem sicheren digitalen Eingang	 Start- Reset Element (über sicheren digitalen Eingang) am Master Nicht sicherer Digitaleingang am Master
	Lingang.	 DRIVEADMINISTRATOR 5 am Master
		 Feldbussystem am Master
		 Netzreset am Master
	HINWEIS : Alarme können über eine Quittierung an der Masterachse zurückgesetzt werden.	1 HINWEIS: Nur nach vorheriger Risikobeurteilung!
Fehler im sicheren Teil (SMC)	Reaktion auf Fehler im sicheren Teil des Servoreglers (SMC) wie beispielsweise Fehler in der	 Start- Reset Element (über sicheren digitalen Eingang) am Master
	Versorgungsspannung des Gebers.	 Nicht sicherer Digitaleingang am betroffenen Gerät (Master oder Slave)
		DRIVEADMINISTRATOR 5 am betroffenen Gerät
	HINWEIS: Fehler können nur über eine Quittierung an der	 Feldbussystem am betroffenen Gerät
		 Netzreset am betroffenen Gerät
	werden. Ist die auslösende Achse nicht die Masterachse gewesen, so muss diese zusätzlich quittiert werden.	i HINWEIS: Nur nach vorheriger Risikobeurteilung!
Abschalten einer Überwachungsfunktion	Reaktion auf Verletzung der im Überwachungsbaustein eingestellten Überwachungsgrenzen. Hierbei	 Start- Reset Element (über sicheren digitalen Eingang)
	wechselt der Ausgangskonnektor des	 Nicht sicherer Digitaleingang am Master
	Uberwachungsbausteins von einer logischen "1" auf eine logische "O".	DRIVEADMINISTRATOR 5
		 Feldbussystem
	HINWEIS: Quittierung nur am Master möglich.	i HINWEIS: Nur nach vorheriger Risikobeurteilung!
Fehler im sicheren Teil mit der Meldung "ER." am Anfang	Interner Fehler im sicheren Teil des Servoreglers wie beispielsweise Fehler im Prozessabbild oder internen Plausibilitätsprüfungen.	 Netzreset

Wie in der "Tabelle: Abschaltarten und deren Quittierung" aufgelistet, gibt es folgende Möglichkeiten zur Quittierung:

Start-Reset Element

11

Bezeichnung:	📥 Quittierung über Start- Reset Element		
Anschlussort:	Beliebiger sicherer digitaler Eingang von ISSD00 bis ISSD03 an X38		
Parametrierung:	Siehe Kapitel <u>"14.8 Start- und Reset Element"</u> .		
Signalauswertung:	Steigende Flanke		
Quittierung von:	 Alarme und Fehler im sicheren Teil Abschalten einer Überwachungsfunktion 		
HINWEIS: Alarma und Eablar im sicharan Tail sowia Abschaltungen einer Überwashungsfunktion			

HINWEIS: Alarme und Fehler im sicheren Teil sowie Abschaltungen einer Überwachungsfunktion, können nur vom Master aus quittiert werden.

Da der sichere Teil den Fehler ebenso an den unsicheren Teil des Servoreglers sendet, muss im Falle einer Alarmmeldung zusätzlich eine Quittierung im Servoreglerteil durchgeführt werden (siehe Quittierung über digitalen Eingang)

Der Alarm-Reset Eingang kann mit 24 V-Dauerspannung (ohne Pulsung) betrieben werden und ist flankengesteuert.

Sicherer digitaler Eingang mit entsprechender Funktion

Bezeichnung:	Quittierung über sicheren digitalen Eingang		
Anschlussort:	Beliebiger sicherer digitaler Eingang von ISSD00 bis ISSD03 an X38 am Servoregler.		
Parametrierung:	Ausgewählter digitaler Eingang muss über den DRIVEADMINISTRATOR auf "RSERR(13) = Reset alarm" gestellt werden.		
Signalauswertung:	Steigende Flanke		
Quittierung von:	 Fehler im Servoregler Alarme und Fehler im sicheren Teil Abschalten einer Überwachungsfunktion 		

HINWEIS: Alarme und Fehler im sicheren Teil sowie Abschaltungen einer Überwachungsfunktion, können nur vom Master aus quittiert werden.

Der Alarm-Reset Eingang kann mit 24 V-Dauerspannung (ohne Testpuls) betrieben werden und ist flankengesteuert.

Sichere digitale Eingänge können neben Ihrer sicheren Funktion im sicheren Teil des Servoreglers mit einer funktionalen Funktion, wie beispielsweise "Reset alarm" oder "Quickstop", doppelbelegt werden.



Nicht sicherer Digitaleingang

Bezeichnung:	Quittierung über digitalen Eingang			
Anschlussort:	Beliebiger digitaler Eingang von ISD00 bis ISD05 an X38 am Servoregler.			
Parametrierung:	Ausgewählter digitaler Eingang muss über den DRIVEADMINISTRATOR auf "RSERR(13) = Reset alarm" gestellt werden.			
Signalauswertung:	Steigende Flanke			
Quittierung von:	Fehler im Servoregler			
	 Alarme und Fehler im sicheren Teil 			
	 Abschalten einer Überwachungsfunktion 			
HINWEIS: Alarme und Fehler im sicheren Teil sowie Abschaltungen einer Überwachungsfunktion, können nur vom Master aus quittiert werden.				
Der Alarm-Reset Eingang kann mit 24 V-Dauerspannung (ohne Pulsung) betrieben werden und ist				

flankengesteuert.

Die übrigen Möglichkeiten einer Quittierung sind, bis auf die Stelle von der die Quittierung erfolgt, identisch. Übrige Möglichkeiten sind:

- DRIVEADMINISTRATOR 5
- Feldbussystem
- Netzreset

19.14.1 Quittierverhalten von Überwachungsfunktionen

Nicht alle Überwachungsfunktionen benötigen nach deren Auslösen eine Quittierung. Ebenso gibt es unterschiedliche Voraussetzungen für das Quittieren. Die nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht der Unterschiede:

Überwachungsfunktion	Quittierverhalten	Bemerkung		
SEL (Safely Emergency Limit)	Quittierung im aktivierten und deaktivierten Zustand möglich.	Im aktivierten Zustand nur, wenn Achse wieder innerhalb der parametrierten Grenze.		
SLP (Safely Limited Position)	Quittierung im aktivierten und deaktivierten Zustand möglich.	Im aktivierten Zustand nur, wenn Achse wieder innerhalb der parametrierten Grenze.		
SCA (Safe Cam)	Keine Quittierung erforderlich.	Wird im Gutzustand (Position oder Geschwindigkeit innerhalb der Parametrierten Grenzen) automatisch zurückgesetzt.		
SSx (SS1 oder SS2)	Quittierung nur im deaktivierten Zustand möglich.	Hat bei einer SS2 Überwachung die Rampenüberwachung UND die SOS Überwachung ausgelöst, muss 2 x quittiert werden. Das Quittierverhalten der SOS Überwachung ist in der Zeile SOS beschrieben.		
SLI (Safely Limited Increment)	Quittierung nur im deaktivierten Zustand möglich.			
SDI (Safe Direction)	<i>Geschwindigkeitsüberwachung:</i> Quittierung im aktivierten und deaktivierten Zustand möglich. <i>Positionsüberwachung:</i> Quittierung nur im deaktivierten Zustand möglich.			
SLS (Safely Limited Speed)	Quittierung im aktivierten und deaktivierten Zustand möglich.			
SOS (Safe Operating Stop)	<i>Geschwindigkeitsüberwachung:</i> Quittierung im aktivierten und deaktivierten Zustand möglich. <i>Positionsüberwachung:</i> Quittierung nur im deaktivierten Zustand möglich.	<i>Positionsüberwachung:</i> Quittierung auch im aktivierten Zustand möglich, wenn Achse wieder innerhalb der parametrierten Grenze.		
STO (Safe Torque Off)	Keine Quittierung erforderlich.			
ECS (Encoder Supervisor)	Quittierung im aktivierten und deaktivierten Zustand möglich.	Im aktivierten Zustand muss der ECS Baustein 2x quittiert werden, wenn zuvor nicht in einen erlaubten Bereich verfahren wird!		
ESM (Encoder Standstill Monitoring) Keine Quittierung erforderlich.		Wird kein ESM Baustein verwendet, geht das System nach 8h in den sicheren Zustand. Eine Quittierung kann dann nur über Netzreset vollzogen werden.		
EMU Immer aktiv (kein Eingangskonnektor), (Emergency Unit) muss nach auslösen quittiert werden.		Löst die EMU Überwachung beim Master aus, geht lediglich der Baustein auf "O" und der zugehörige Ausgang wird passiviert. Löst dagegen die EMU Überwachung einer Slave Achse aus, wird ein Alarm generiert und das gesamte System geht in den sicheren Zsutand.		



Fast-Channel	Quittierung im aktivierten und deaktivierten Zustand möglich.				
Aktivierter Zustand = Eingangskonnektor der Überwachungsfunktion auf logisch "1"					
Deaktivierter Zustand = Eingangskonnektor der Überwachungsfunktion auf logisch "O"					



Anhang 1 Geberkombinationen

ID	Encoder A		Encoder B		Mögliche	Fablarausschluss
	Тур	Schnittstelle	Тур	Schnittstelle	Sicherheitsfunktionen	i enterdussentuss
-	Not Connected	-	Not Connected	-	-	-
57	Proxy Switch 2 Counter (2ZP) / HTL	X4	Resolver	X6	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	-
16	Resolver	Х6	Not Connected	-	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	Fehlerausschluss mech. Wellenbruch, form- oder kraftschlüssige Geberwellenverbindung erforderlich.
2	Sinus Cosinus	Х7	Not Connected	-	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	Fehlerausschluss mech. Wellenbruch, form- oder kraftschlüssige Geberwellenverbindung erforderlich.
6	Sinus Cosinus	Х7	Proxy Switch 2 Counter (2ZP) / HTL	X4	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	
52	Sinus Cosinus	Х7	TTL	X8 ¹⁾	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	
68	Sinus Cosinus	Х7	Sinus Cosinus	X8 ¹⁾	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	
8	SSI	X7	Proxy Switch 2 Counter (2ZP) / HTL	X4		



63	SSI	X7	Sinus Cosinus	X7		
67	SSI	X7	SSI	X8 ¹⁾		
69	SSI	X7	Sinus Cosinus	X8 ¹⁾		
70	SSI	X7	TTL	X8 ¹⁾		
1	TTL	X7	Not connected	-		
5	TTL	X7	Proxy Switch 2 Counter (2ZP) / HTL	X4	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	
51	TTL	Х7	TTL	X8 ¹⁾		
58	TTL	X7	Resolver	X6	SCA, SS1, SS2, SLI, SDI, SLS, SOS	
	HINWEIS : Der erreichbare Sicherheitslevel ist der MSD Ausführungsbeschreibung "Funktionale Sicherheit" (Kapitel "3.8.1 Sichere Geberauswertung") zu entnehmen.					
	1) Option 2 benötigt Safety-TechOption zweite sichere Achsüberwachung (Sin/Cos) oder zweite sichere Achsüberwachung (SSI), je nach Gebertyp					



<u>Anhang 2</u> Funktionen der funktionalen Ausgänge

Einstellung	Bezeichnung	Funktion
(0)	OFF	Eingang abgeschaltet
(1)	ERR	Sammelstörmeldung
(2)	BRAKE	Ausgang wird aktiv, entsprechend der Haltebremsenfunktion
(3)	ΑCTIV	Endstufe und Regelung aktiv
(4)	S_RDY	Ausgang wird aktiv, wenn das Gerät nach Netz-Ein initialisiert ist
(5)	C_RDY	Ausgang wird aktiv, wenn das Gerät durch Setzen des Signals "ENPO" "Einschaltbereit" ist und keine Fehlermeldung anliegt.Gerät betriebsbereit - Flag ReadyToSwitchOn in DriveCom Statuswort gesetzt (in den Zuständen 3, 4, 5, 6, 7)
(6)	REF	Der vorgegebene Sollwert ist erreicht (Regelungsart abhängig)
(7)	HOMATD	Referenzfahrt beendet
(8)	E_FLW	Schleppfehler
(9)	ROT_R	Motor befindet sich im Stillstandsfenster bei Rechtslauf
(10)	ROT_L	Motor befindet sich im Stillstandsfenster bei Linkslauf
(11)	ROT_0	Motor befindet sich im Stillstandsfenster, abhängig vom Istwert
(12)	STOP	Der Antrieb befindet sich im Zustand "Schnellhalt"
(13)	HALT	Anzeige "System ist im Zustand HALT", aktiviert über CiA402 Profil, Eingang oder PROFIBUS IntermediateStop, SERCOS. Reaktion erfolgt gem. HALT Option Code (P 2221 MPRO_402_HaltOC).
(14)	LIMIT	Ausgang wird gesetzt, wenn ein Sollwert seine Begrenzung erreicht hat.

(15)	T_GT_Nx	T ist größer Nx mit Nx = Wert in P 0741 MON_Torque/forceThresh
(16)	N_GT_Nx	N ist größer als der Wert in P 0740 MON_SpeedThresh
(17)	P_LIM_ACTIV	Positionssollwert begrenzt (z.B. bei parametrierten Software Endschaltern)
(18)	N_LIM_ACTIV	Begrenzung Drehzahlsollwert aktiv
(19)	T_LIM_ACTIV	Drehmomentbegrenzung aktiv
(20)	not defined	nicht definiert
(21)	ENMO	Motorschützausgang (Verdrahtung Motor über Schütz)
(22)	MSD PLC	MSD PLC setzt den Ausgang
(23)	WARN	Warnung Sammelmeldung
(24)	WUV	Warnung Unterspannung im Zwischenkreis
(25)	wov	Warnung Überspannung im Zwischenkreis
(26)	WIIT	Warnung l ² xt-Endstufenschutz erreicht
(27)	woтм	Warnung Motortemperatur
(28)	woтı	Warnung Kühlkörpertemperatur des Umrichters
(29)	WOTD	Warnung Innenraumtemperatur des Umrichters
(30)	WLIS	Warnung Stromschwelle erreicht
(31)	WLS	Warnung Drehzahlschwelle erreicht
(32)	WIT	Warnung I ² xt-Motorschutzschwelle
(33)	WLTQ	Warnung Drehmomentgrenzwert erreicht
(34)	ТВАСТ	Tabellenpositionierung im Zustand "AUTO" und aktiviert



(35)	ТАВО	Wertigkeit 2 ⁰
(36)	TAB1	Wertigkeit 2 ¹
(37)	TAB2	Wertigkeit 2 ²
(38)	ТАВЗ	Wertigkeit 2 ³
(39)	COM_1MS	Ausgang setzen über Feldbus in 1 ms Zyklus
(40)	COM_NC	Ausgang setzen über Feldbus im NC Zyklus
(41)-(54)	not defined	nicht belegt

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Inhalt unserer Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entspricht unserem derzeitigen Informationsstand.

Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann.

Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich unter drives-support@moog.com über die aktuelle Version.



SCHAUEN SIE GENAUER HIN

Moog-entwickelt ein Produktsortiment, das die in dieser Broschüre vorgestellten Produkte perfekt ergänzt. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite oder wenden Sie sich an eine der nachstehenden Moog-Niederlassungen.



Moog GmbH Hanns-Klemm-Straße 28 D-71034 Böblingen Phone +49 7031 622 0 Telefax +49 7031 622 100

www.moog.com/industrial drives-support@moog.com

Moog ist eine eingetragene Marke der Moog, Inc. und ihrer Niederlassungen. Alle hierin gekennzeichneten Marken sind Eigentum der Moog, Inc. und ihrer Niederlassungen Alle Rechte vorbehalten.

© 2018 Moog GmbH

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Inhalt unserer Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entspricht unserem derzeitigen Informationsstand.

Dennoch weißen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann.

Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich unter drives-support@moog.com über die aktuelle Version.

ID no.: CB78095-002, 02/2018, Rev. 1.3