



## BESCHREIBUNG

EtherCAT/PROFINET-Slavebaugruppe für sichere Geschwindigkeit und Position von 1 Achse zur weiteren Auswertung in einer Masterbaugruppe.

- 14 sichere digitale Eingänge
- bis zu 4 sichere digitale Ausgänge
- 3 Encoderschnittstellen
- 2 Relais-/ Taktausgänge
- 2 Hilfsausgänge
- 1 zusätzliche Feldbus-Schnittstelle
- Sicherheitskleinststeuerung geeignet bis PL e (EN ISO 13849-1) oder SIL3 (IEC 61508)

## MERKMALE

- » Dezentrale sichere Achs-Baugruppe für die EtherCAT-Umgebung
- » Sichere Erfassung von Geschwindigkeit und Position von einer Achse
- » Vollständige geschwindigkeits- und positionsbezogene Sicherheitsfunktionen zur Antriebsüberwachung gemäß IEC 61800-5-2 in Firmware integriert
- » Geschwindigkeitsüberwachung
- » Drehzahlüberwachung
- » Stillstandsüberwachung
- » Drehrichtungsüberwachung
- » Sicheres Schrittmaß
- » Not-Stopp Überwachung
- » Positions-/ Verlaufsereichüberwachung
- » Zielpositionsüberwachung
- » Taktausgänge zur Querschlusserkennung digitaler Eingangssignale
- » Externe Kontaktüberwachung angeschlossener Schaltgeräte (EMU)
- » Überwachte Relaisausgänge für sicherheitsrelevante Funktionen
- » Umschaltbare sichere Ausgänge pn-, pp-schaltend für sicherheitsrelevante Funktionen
- » Funktionsplanorientierte Parametrierung
- » Parameterverwaltung für Erweiterungsbaugruppen im Grundgerät
- » Umfangreiche Diagnosefunktionen integriert
- » Multifunktions-taster (Quit, Start, Reset) frontseitig bedienbar
- » Codierte Statusanzeige über frontseitige 7-Segment-Anzeige und Status-LEDs
- » Zusätzliche Feldbuschnittstelle für EtherCAT

## SICHERHEITSTECHNISCHE KENNDATEN

Performance Level	PL e (EN ISO 13849-1)
PFH / Architektur	2,0 * 10 <sup>-9</sup> / Kategorie 4
Safety Integrity Level	SIL 3 (IEC 61508)
Proof-Test-Intervall	20 Jahre = max. Einsatzdauer

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Max. Anzahl Erweiterungsbaugruppen	–
Schnittstelle f. Erweiterungsbaugruppen	–
Anzahl sichere digitale Eingänge	14
Anzahl sichere digitale Ausgänge	
	pp-schaltend *
	4
	pn-schaltend *
	2
Anzahl sichere digitale I/O	–
Anzahl Relaisausgänge	2
Anzahl sichere Analoge Eingänge	–
Anzahl Hilfsausgänge	2
Anzahl Taktausgänge	2
Anschlussart	Steckklemmen mit Feder- oder Schraubanschluss
Achsüberwachung	1
Encoderschnittstellen (D-Sub / Klemmen / virtuelle EtherCAT-Schnittstelle)	1 / 1 / 1 **
Encodertechnologie (Siehe Encoderspezifikationen)	<p><b>D-SUB Enc 1.1:</b> SSI-Absolut, SinCos, Inkremental-TTL</p> <p><b>Klemmen X23:</b> HTL-Näherungssensor (10kHz)</p> <p><b>Feldbus:</b> Geschwindigkeit und Position über EtherCAT</p>
Zykluszeiten PLC	8 ms
Fast Channel	2 ms
Sicherer Slave	PROFIsafe

\* pn/pp über SafePLC<sup>2</sup> parametrierbar

\*\* maximal 2 Encoder / Achse

## ELEKTRISCHE DATEN

Versorgungsspannung (Toleranz)		24 VDC; 2A (-10%, +20%)
Sicherung	X11.1 / 24+	min. 30 VDC; max. 3,15A
	X11.2 / AQ1+	min. 30 VDC; max. 10A
Max. Leistungsaufnahme (Logik)		
	SDU-11/NM	5,2 W
Nenndaten digitale Eingänge		24 VDC; 20 mA Typ1 nach IEC 61131-2
Nenndaten digitale Ausgänge		
	pn-schaltend	24 VDC; 2A
	pp-schaltend	24 VDC; 2A
	Hilfsausgänge	24 VDC; 250mA
	Taktausgänge	24 VDC; 250mA
Nenndaten Relaisausgänge		
	Schließer DC 13	24 VDC; 2A
	AC 15	230 VAC; 2A

## DERATING AUSGÄNGE

- » Maximale Strombelastbarkeit auf der Grundlage der Temperatur
- » Der Summenstrom darf maximal 10A betragen

Baugruppentyp	Ausgänge	Temperatur 30°C / 50°C
SDU-11/NM	QX 00 – QX 03	2A / 1,8A

Bei einer Umgebungstemperatur von bis zu **30°C** dürfen die 2A Ausgänge voll belastet werden. Ab einer Umgebungstemperatur von **30°C** bis maximal **50°C** dürfen die 2A Ausgänge nur noch bis maximal **1,8A** belastet werden.

Und der Summenstrom darf maximal **10A** betragen. (IO-Board)

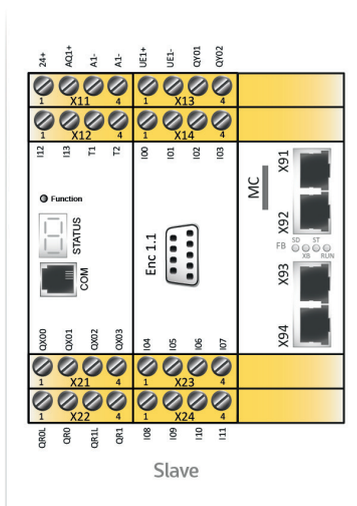
## UMWELTDATEN

Temperatur	0°C ... +50°C Betrieb
	-25°C ... +70°C Lagerung, Transport
Schutzklasse	IP 20
Klimaklasse	3K3 nach DIN EN 60721-3
Min-, Maximal relative Luftfeuchte (keine Betauung)	5% - 85%
EMV	DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-6-4, DIN EN 61000-6-7, DIN EN 61800-3, DIN EN 61326-3, DIN EN 62061
Betriebsmitteleinsatz	2000m

## MECHANISCHE DATEN

Größe (HxTxB [mm])	SDU-11/NM	100x115x67,5
Gewicht [g]	SDU-11/NM	390
Befestigung	auf Normschiene aufschraubbar	
Min. Anschlussquerschnitt / AWG	0,2 mm <sup>2</sup> / 24	
Max. Anschlussquerschnitt / AWG	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	

## GERÄTESCHNITTSTELLEN



Schnittstelle	Kurzbeschreibung
X11 – X14 / X21 – X24	Schnittstelle für Spannungsversorgung und I/O
COM	Diagnose- und Konfigurationsschnittstelle
X91 - ECAT IN / X92 - ECAT OUT	Feldbus-Schnittstelle
X93 / X94	Feldbus-Schnittstellen*
X23 / Enc 1.1	Encoder-Schnittstellen

\* Konfiguration des Feldbusses kann in der SafePLC<sup>2</sup> vorgenommen werden

## SCHNITTSTELLE FÜR SPANNUNGSVERSORUNG UND I/O

X11			
Pin	1 - 24+	Spannungsversorgung Gerät +24 VDC	
	2 - AQ1+	Spannungsversorgung Gerät +24 VDC Ausgänge	
	3 - A1- 4 - A1-	Spannungsversorgung Gerät 0 VDC	
X12			
Pin	1 - I12 2 - I13	Sichere digitale Eingänge	
	3 - T1 4 - T2	Taktausgänge	
	X21		
	Pin	1 - QX00	Sicherer Ausgang pn- / pp-schaltend 00
2 - QX01		Sicherer Ausgang pn- / pp-schaltend 01	
3 - QX02		Sicherer Ausgang pn- / pp-schaltend 02	
4 - QX03		Sicherer Ausgang pn- / pp-schaltend 03	
X22			
Pin	1 - QR0L	Sicherer Relais Eingang	
	2 - QR0	Sicherer Relais Ausgang	
	3 - QR1L	Sicherer Relais Eingang	
	4 - QR1	Sicherer Relais Ausgang	

X13			
Pin	1 - UE1+ 2 - UE1-	Spannungsversorgung +24 VDC Encoder	
	3 - QY00 4 - QY01	Hilfsausgänge	
	X14		
	Pin	1 - I00 2 - I01 3 - I02 4 - I03	Sichere digitale Eingänge
X23			
Pin		1 - I04 2 - I05 3 - I06 4 - I07	Sichere digitale Eingänge
		X24	
	Pin	1 - I08 2 - I09 3 - I10 4 - I11	Sichere digitale Eingänge

## DIAGNOSE- UND KONFIGURATIONSSCHNITTSTELLE

### Pinbelegung

RJ 10-Buchse, 4-polig		
Pin	Beschreibung	COM Frontansicht
1	GND	
2	RS485-	
3	RS485+	
4	VCCH	

» Bei vorhandener Ethernet-basierender Feldbus-Schnittstelle kann diese auch als Diagnose- und Konfigurationsschnittstelle benutzt werden.

## FELDBUS-SCHNITTSTELLEN

### Pinbelegung der Ethernet-basierenden Schnittstelle

EtherCAT-Schnittstelle und sichere Feldbuschnittstelle (RJ45-Buchsen)				
Pin	Name	Beschreibung	Farbe	X91 / X92 , X93 / X94
1	TX+	Transmit Data +	Weiß-orange	
2	TX-	Transmit Data -	Orange	
3	RX+	Receive Data +	Weiß-grün	
4	nc	Nicht genutzt	Blau	
5	nc	Nicht genutzt	Weiß-blau	
6	RX-	Receive Data -	Grün	
7	nc	Nicht genutzt	Weiß-braun	
8	nc	Nicht genutzt	Braun	

## INTEGRIERTES KOMMUNIKATIONSINTERFACE

» Das integrierte Kommunikationsinterface beinhaltet zwei Feldbus-Schnittstellen, für EtherCAT und wahlweise für ethernetbasierende Feldbusse sowie eine Sichere (PROFIsafe) zur dezentrale Kommunikation mit einem Mastergerät.

Allgemeine Daten			
Feldbuschnittstellen			
X91 / X92	EtherCAT	2x RJ 45	
X93 / X94	/N	2x RJ 45 *	
Memory Card (Speichermedium für Sicherheitsprogramm)			
	/xM	1x Mini SD (Frontseite)	
Status LED`s	3		

\* Verfügbare Feldbusse: EtherCAT, Ethernet TCP/IP, Modbus TCP/IP und PROFINET / PROFIsafe

## ENCODER-SCHNITTSTELLEN

### Pinbelegung Enc 1.1

Pin	Inc / Sin/Cos / SSI	Frontansicht SDU
1	n.c.	
2	GND_ENC	
3	n.c.	
4	B- / COS - / Clk -	
5	A + / SIN + / Data +	
6	A- / SIN - / Data -	
7	n.c.	
8	B+ / COS + / Clk +	
9	U_ENC	

### Pinbelegung X23

Pin	Z1 – Z1 / Z2 – Z2	Klemmen-Ansicht
1	A ( $\bar{A}$ ) / A ( $\bar{A}$ )	
2	-- / B ( $\bar{B}$ )	
3	A ( $\bar{A}$ ) / A ( $\bar{A}$ )	
4	-- / B ( $\bar{B}$ )	

## ENCODERSPEZIFIKATIONEN

Inkremental - TTL	
Physical Layer	RS-422 kompatibel
Messsignal A/B	Spur mit 90 Grad Phasendifferenz
Anschlussart	D-SUB 9-polig
Max. Frequenz der Eingangstakte (Enc 1.1.)	200 kHz
Sin/Cos	
Physical Layer	RS-422 kompatibel
Messsignal A/B	Spur mit 90 Grad Phasendifferenz
Anschlussart	D-SUB 9-polig
Standard Mode	
Max. Frequenz der Eingangstakte (Enc 1.1.)	200 kHz
High Resolution Mode	
Max. Frequenz der Eingangstakte	–
SSI-Absolut	
Dateninterface	<b>Serial Synchron Interface (SSI)</b> mit variabler Datenlänge von 12 – 28 Bit
Datenformat	Binär-, Graycode
Physical Layer	RS-422 kompatibel
Anschlussart	D-SUB 9-polig
SSI-Listener-Betrieb	
Taktrate (Enc 1.1.)	100 kHz ... 250 kHz
Min. Taktpausenzeit	150 µsec
Max. Taktpausenzeit	1 msec
HTL-Näherungssensor	
Signalpegel	24V / 0V
Max. Zählpulsfrequenz (Schaltlogik entprellt)	10 kHz
Pulsbreite	50 µsec
Anschlussart (X23)	Steckklemmen mit Feder – oder Schraubanschluss
HTL-Näherungssensor - Erweiterte Überwachung	
Signalpegel	24V / 0V
Max. Zählpulsfrequenz (Schaltlogik entprellt)	4 kHz
Physical Layer	PUSH / PULL
Messsignal A/B	Spur mit 90 Grad Phasendifferenz
Anschlussart (X23)	Steckklemmen mit Feder – oder Schraubanschluss

## BESTELLINFORMATIONEN

### SLAVE-GERÄT

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SDU-11/NM	Dezentrale Achsbaugruppe für 1 Achse mit zusätzlicher Feldbusschnittstelle	2471

### ZUBEHÖR

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SMX 91	Programmieradapter	1010
PROFIsafe Lizenz	Feldbuslizenz für PROFIsafe	2319
SXxxx-x	Steckbare Schraubklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SDU-11/NM	Auf Anfrage
SXxxx-x	Steckbare Federzugklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SDU-11/NM	Auf Anfrage

### SOFTWARE

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SafePLC <sup>2</sup> 1st	Programmiersoftware, 1te Lizenz inkl. Hardlock	1244
SafePLC <sup>2</sup> 2nd	Programmiersoftware, 2te Lizenz inkl. Hardlock	1646
SafePLC <sup>2</sup> 3rd	Programmiersoftware, 3te Lizenz inkl. Hardlock	1647