



BESCHREIBUNG

Frei programmier- und konfigurierbare kompakte Sicherheitssteuerung

- integrierte Antriebsüberwachung für 1 Achse mit einer safePXV-Encoderschnittstelle
- 14 sichere digitale Eingänge
- bis zu 4 sichere digitale Ausgänge
- 2 Relaisausgänge
- 2/4 pn- oder pp-schaltende Ausgänge
- Sicherheitskleinststeuerung geeignet bis PL e (EN ISO 13849-1) oder SIL3 (IEC 61508)
- optional: safe/non-safe Feldbusinterface

MERKMALE

» Erweiterbar bis:

- max. 42 sichere digitale Eingänge
 - max. 12 sichere digitale Ausgänge
 - max. 20 sichere digitale I/O's
 - max. 9 sichere Relaisausgänge
 - max. 10 Hilfsausgänge
 - max. 1 sichere Achse
- » Frei programmierbar zur sicheren Verarbeitung von NOT-AUS Taster, Zweihandbedienung, Lichtgitter, Betriebsartenwahlschalter, etc.
- » Vollständige geschwindigkeits- und positionsbezogene Sicherheitsfunktionen zur Antriebsüberwachung in der Firmware integriert
- Räumliche Funktionen für sichere Geschwindigkeits- und Bereichsüberwachungen möglich
- » Sichere Positionsüberwachung mit nur einem Sensor in Kombination mit dem optischen Lesekopf PXV100AS-F200-R4-V19-BBH
- » Drehzahlüberwachung
- » Stillstandsüberwachung
- » Fahrtrichtungsüberwachung
- » Sicheres Schrittmaß
- » Not-Stopp Überwachung
- » Positionsüberwachung
- » Positions-/ Verlaufsreichüberwachung
- » Zielpositionsüberwachung
- » Freiprogrammierbare Kleinststeuerung für bis zu 800 AWL-Anweisungen
- » Funktionsplanorientierte Programmierung mittels SafePLC²
- » Pulsausgänge zur Querschlusserkennung digitaler Eingangssignale
- » Externe Kontaktüberwachung angeschlossener Schaltgeräte (EMU)
- » Umschaltbare sichere Ausgänge pn-, pp-schaltend für sicherheitsrelevante Funktionen

- » Überwachte Relaisausgänge für sicherheitsrelevante Funktionen
- » Umfangreiche Diagnosefunktionen integriert
- » Parameterverwaltung für Erweiterungsmodule im Basismodul
- » Codierte Statusanzeige über frontseitige 7-Segment-Anzeige und Status-LEDs
- » Multifunktionsstaster (Quit, Start, Reset) frontseitig bedienbar
- » Konfigurierbar mit SafePLC² über USB-Seriell-Adapter oder Ethernet-basierten Feldbus
- » Erweiterte Funktionalität: SafePXV-Encoderschnittstelle
- » Integrierte Memory Card
- » Optional: integriertes Kommunikationsinterface * :
 - Standard- und sichere Feldbusprotokolle zur Kommunikation mit einer übergeordneten Steuerung (PROFIBUS, PROFINET, DeviceNet, CANopen, EtherNET/IP, EtherCAT, Modbus TCP, PROFIsafe, FSoE)
 - Sichere Querkommunikation (SMMC) zum Datenaustausch zwischen mehreren Basisgeräten
 - Feldbusprotokolle mit der gleichen Hardware können mittels SafePLC² um geschaltet werden
 - Sichere Remote-IO-Kommunikation zum Datenaustausch mit verteilten IO-Systemen
- » Der Mechanische Aufbau der SMX11-PXV/2 (/x*) ist abhängig von der jeweiligen Ausprägung des Basismoduls

* **Optional: integriertes Kommunikationsinterface (/DMM, /DBM)**

SICHERHEITSTECHNISCHE KENNDATEN

Performance Level	PL e (EN ISO 13849-1)
PFH / Architektur	12,6 FIT / Kategorie 4
Safety Integrity Level	SIL 3 (IEC 61508)
Proof-Test-Intervall	20 Jahre = max. Einsatzdauer

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Max. Anzahl Erweiterungsbaugruppen	2
Schnittstelle f. Erweiterungsbaugruppen	Rückwandbus, RJ-45 (Ethernet)
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	–
Anzahl Pulsausgänge (Taktausgänge)	2
Anschlussart	Steckklemmen mit Feder- oder Schraubanschluss
Achsüberwachung (Achsen / Encoderschnittstellen)	1 / 1
Encodertechnologie (Siehe Encoderspezifikationen)	RS 485, X35: PXV100AS-F200-R4-V19-BBH

** pn/pp über SafePLC² konfigurierbar

ELEKTRISCHE DATEN

Versorgungsspannung (Toleranz)		24 VDC; 2A (-15%, +20%)
Sicherung	X11.1	min. 30 VDC; max. 3,15A
	X11.2	min. 30 VDC; max. 10A
Max. Leistungsaufnahme (Logik)		
	SMX11-PXV/2	3,5 W
	SMX11-PXV/2/x	6,8 W
Nennspannung digitale Eingänge		24 VDC; 20 mA Typ1 nach IEC 61131-2
Nennspannung digitale Ausgänge		
	pn-schaltend	24 VDC; 2A *
	pp-schaltend	24 VDC; 2A *
	Hilfsausgänge	-
	Pulsausgänge (Taktausgänge)	24 VDC; 250mA
Nennspannung Relaisausgänge		
	Schließer DC 13	24 VDC; 2A
	AC 15	230 VAC; 2A

* Derating bei Einsatz USA/Canada und erhöhter Umgebungstemperatur

DERATING AUSGÄNGE

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

Baugruppentyp	Ausgänge	Temperatur 30°C / 50°C
SMX1x/2/x	Q 1 – Q 4	2A / 1,8A

UMWELTDATEN

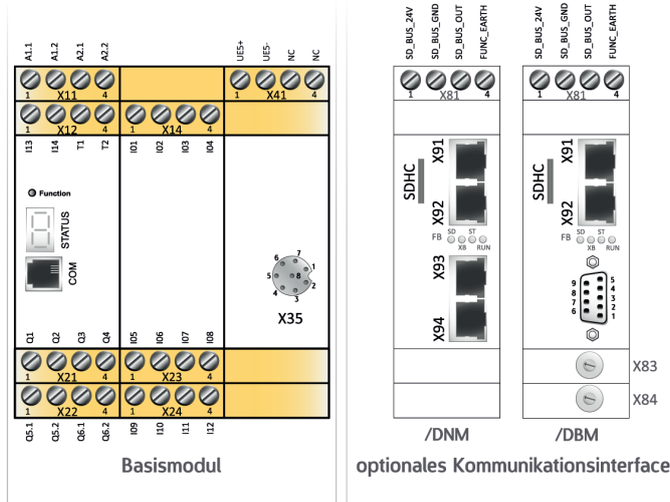
Temperatur	0°C ... +50°C Betrieb -25°C ... +70°C Lagerung, Transport
Schutzklasse	IP 20
Klimaklasse	3K3 nach DIN EN 60721-3
Min-, Maximal relative Luftfeuchte (keine Betauung)	5% - 85%
EMV	DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-6-4, DIN EN 61000-6-7, DIN EN 61800-3, DIN EN 61326-3, DIN EN 62061
Betriebsmitteleinsatz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

MECHANISCHE DATEN

Größe (HxTxB [mm])	SMX11-PXV/2	100x115x67,5
	SMX11-PXV/2/x *	100x115x90
Gewicht [g]	SMX11-PXV/2	390
	SMX11-PXV/2/x *	490
Befestigung	auf Normschiene aufschnappbar	
Anzahl T-Bus	SMX11-PXV/2	3
	SMX11-PXV/2/x *	4
Min. Anschlussquerschnitt / AWG	0,2 mm ² / 24	
Max. Anschlussquerschnitt / AWG	2,5 mm ² / 12	

* Ausprägung, Siehe: " Optional integriertes Kommunikationsinterface"

GERÄTESCHNITTSTELLEN



Schnittstelle	Kurzbeschreibung
X11 – X14 / X21 – X24 / X41	Schnittstelle für Spannungsversorgung und I/O
X81	
SDHC	Memory Card für Sicherheitsprogramm
COM	Diagnose- und Konfigurationsschnittstelle
X91 / X92	Kommunikationsschnittstellen SDDC ETH und SMMC
X93 / X94	Feldbus-Schnittstellen
X35	Encoder-Schnittstellen

SCHNITTSTELLE FÜR SPANNUNGSVERSORGUNG UND I/O

X 11		
Pin	1 - A1.1	Spannungsversorgung Gerät +24 VDC
	2 - A1.2	Spannungsversorgung Gerät +24 VDC Ausgänge
	3 - A2.1	Spannungsversorgung Gerät 0 VDC
	4 - A2.2	
X 12		
Pin	1 - I13	Sichere digitale Eingänge
	2 - I14	
	3 - T1	Taktausgänge
	4 - T2	

X 13		
Pin	1 - NC	Keine Funktion
	2 - NC	
	3 - NC	
	4 - NC	
X 14		
Pin	1 - I01	Sichere digitale Eingänge
	2 - I02	
	3 - I03	
	4 - I04	

X 21		
Pin	1 - Q1	Ausgang pn-schaltender Q1_PP / pp-Schaltender Q1
	2 - Q2	Ausgang pn-schaltender Q2_PN/ pp-Schaltender Q2
	3 - Q3	Ausgang pn-schaltender Q3_PP/ pp-Schaltender Q3
	4 - Q4	Ausgang pn-schaltender Q4_PN / pp-Schaltender Q4
X22		
Pin	1 - Q5.1	Sicherer Relaisausgang
	2 - Q5.2	
	3 - Q6.1	Sicherer Relaisausgang
	4 - Q6.2	
X 81 *		
Pin	1 - SD_BUS_24V	Spannungsversorgung SD-BUS +24 VDC
	2 - SD_BUS_GND	Spannungsversorgung SD-BUS 0 VDC
	3 - SD_BUS_OUT	SD-BUS Ausgang
	4 - FUNC_EARTH	Funktional Earth

* nur bei Feldbus-Varianten vorhanden

X 23		
Pin	1 - I05	Sichere digitale Eingänge
	2 - I06	
	3 - I07	
	4 - I08	
X 24		
Pin	1 - I09	Sichere digitale Eingänge
	2 - I10	
	3 - I11	
	4 - I12	
X 41		
Pin	1 - UE5+	Spannungsversorgung Sensor +24 VDC
	2 - UE5-	Spannungsversorgung Sensor 0 VDC
	3 - NC	Keine Funktion
	4 - NC	

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.

KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN SDDC ETH UND SMMC

Pinbelegung der Ethernet-basierenden Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationschnittstelle (RJ45-Buchse)				Frontansicht
Pin	Name	Beschreibung	Farbe	X91 / X92
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	

Safe Master – Master Communication (SMMC)

Die SMMC Kommunikation ermöglicht den sicheren Datenaustausch von 2 Byte zwischen mehreren SDDC Mastern. Diese erfolgt ohne Master für die Koordination der Daten. Somit ist der Datenaustausch zwischen verfügbaren Teilnehmern immer gegeben. Durch dieses Prinzip kann ohne Änderung der Konfiguration ein unvollständiges oder getrenntes Netzwerk in seinen Teilbereichen arbeiten.

Die Konfiguration der einzelnen Ports kann in der SafePLC² vorgenommen werden

FELDBUS-SCHNITTSTELLEN

Pinbelegung der Ethernet-basierenden Schnittstelle

Feldbusschnittstelle mit Option /xNx (RJ45-Buchse)				Frontansicht
Pin	Name	Beschreibung	Farbe	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	

Pinbelegung der CAN-basierenden Feldbusschnittstelle

Feldbusschnittstelle mit Option /DBM, /xBM (D-Sub)				Frontansicht
Pin	CANopen	PROFIBUS	DeviceNet	
1	—	—	V-	
2	CAN_L	—	CAN_H	
3	isoGND	RXD/TXD-P (B)	DRAIN	
4	—	CNTR-P	CAN_L	
5	—	GND	V+	
6	—	VP (+5V)	—	
7	CAN_H	—	—	
8	—	RXD/TXD-N (A)	—	
9	—	CNTR-N	—	

OPTIONAL INTEGRIERTES KOMMUNIKATIONSINTERFACE

- » Nachträgliche Erweiterbarkeit von Standard- und Safety-Feldbus über zusätzliche Mini SD Karte auf der Rückseite der Baugruppe möglich (/xNx und /xBx)
- » Die verschiedenen Ausprägungen können kombiniert werden

Allgemeine Daten

Dezentrale Kommunikationsschnittstellen	
/D	2x RJ 45 *
Feldbuschnittstellen	
/xN	2x RJ 45 **
/xB	1x Sub-D ***
Memory Card (Sicherheitsprogramm)	
/xxM	1x Mini SD (Frontseite)
Memory Card (Lizenz für Sicherer-Feldbus)	
/xNx	1x Mini SD (Rückseite)
/xBx	
SD-Bus	Steckklemmen
Status LED's	4
Feldbus Adressdreheschalter	
/xBx	2

* wahlweise für SDDC oder SMMC

** verfügbare Feldbusse PROFINET, EtherCAT, Modbus TCP und Ethernet TCP/IP

*** verfügbare Feldbusse PROFIBUS, CANopen und DeviceNet

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

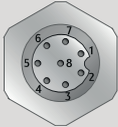
	/D	/DNM	/xNM	/xxM	/DBM	/xBM
Feldbus-protokolle						
PROFIBUS			X			
DeviceNet			X			
CANopen			X			
PROFINET					X	X
Ethernet IP					X	X
EtherCAT					X	X
Modbus TCP					X	X
PROFIsafe *	X		X		X	X
FSoE *					X	X

* Angabe bei Bestellung erforderlich

» die Ethernet-basierenden bzw. CAN-basierenden Feldbus-Schnittstellen können über die SafePLC² zwischen den Feldbus-Protokollen umgeschaltet werden

ENCODER-SCHNITTSTELLEN

Pinbelegung X35

Pin	RS 485	Frontansicht SMX
1	Enable Blue	 <p>X35</p>
2	UB+	
3	Data +	
4	Data -	
5	Sync IN	
6	Enable Red	
7	GND	
8	NC	

ENCODERSPEZIFIKATIONEN

PXV100AS-F200-R4-V19-BBH	
Schnittstelle	RS 485-Schnittstelle
Datenformat	Binär-Code
Übertragungsrate	115200 Bit/s
Anschlussart (X35)	Gerätestecker 1x M12, 8-polig
Abschluss	120 Ω, schaltbar
Allgemeine Daten	
Überfahrgeschwindigkeit v	≤ 10 m/s
Messlänge	max. 100000 m
Auflösung	± 1mm
Messfrequenz	100 Hz

BESTELLINFORMATIONEN

BASISMODULE

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SMX11-PXV/2	Basismodul, Antriebsüberwachung für 1 Achse mit safePXV-Encoderschnittstelle	2580
SMX11-PXV/2/D	Basismodul + Dezentrale Kommunikation	Auf Anfrage
SMX11-PXV/2/DNM	Basismodul + Dezentrale Kommunikation + Ethernet basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card	Auf Anfrage
SMX11-PXV/2/DNM- FSoE	Basismodul + Dezentrale Kommunikation + Ethernet basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card	Auf Anfrage
SMX11-PXV/2/xNM	Basismodul + Ethernet basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card	2470
SMX11-PXV/2/xNM-FSoE	Basismodul + Ethernet basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card	Auf Anfrage
SMX11-PXV/2/xxM	Basismodul + Memory Card	Auf Anfrage
SMX11-PXV/2/DBM	Basismodul + Dezentrale Kommunikation + CAN basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card	Auf Anfrage
SMX11-PXV/2/xBM	Basismodul + CAN basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card	Auf Anfrage

ZUBEHÖR

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SMX91	SMX Programmieradapter	1010
SXxxx-x	Steckbare Schraubenklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SMX11-PXV/2, mit Aufklebern	Auf Anfrage
SXxxx-x	Steckbare Federzugklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SMX11-PXV/2, mit Aufklebern	Auf Anfrage
SX0000-9	T-Bus Verbindungsstecker spannungsführend	1015
SXxxx-x	Y-Kabel für Encoder-splitting	Auf Anfrage
FSoE Lizenz	Feldbuslizenz für FSoE	2366
PROFIsafe Lizenz	Feldbuslizenz für PROFIsafe	2319
PXV100AS-F200-R4-V19-BBH	Optischer Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem	2581

ERWEITERUNGEN

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SMX31/2	I/O Erweiterungsbaugruppe	1705
SMX31R/2	I/O Erweiterungsbaugruppe mit Relais-Erweiterung	2046
SMX31R-4/2	I/O Erweiterungsbaugruppe mit Relais-Erweiterung	2047

SOFTWARE

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SafePLC [®] 1st	Programmiersoftware, 1te Lizenz inkl. Hardlock	1244
SafePLC [®] 2nd	Programmiersoftware, 2te Lizenz inkl. Hardlock	1646
SafePLC [®] 3rd	Programmiersoftware, 3te Lizenz inkl. Hardlock	1647