### Produktdatenblatt Eigenschaften

## XPSUS12AP

Sicherheitsrelais, Harmony XPSU, 10Funktionen, 2Kreise, PLe/Kat4/SIL3, 2S, Diagnose, 24VAC/DC, Schraub





#### Hauptmerkmale

Hauptillerkillale			
Baureihe	Harmony Sicherheitsautomatisierung		
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsmodul		
Bezeichnung des Sicherheitsmoduls	XPSUS		
Anwendung des Sicherheitsmoduls	Für elektrische Überwachung der Zweihand- Bedienstationen Überwachung antivalenter Kontakte Für Überwachung von Not-Halt, Schutztür und Lichtvorhang Für Zustimmschalterüberwachung		
Funktion des Moduls	Not-Halt mit 2 Ö Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Endschaltern Überwachung von 2 PNP-Sensoren Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Aktivieren der Schalterüberwachung Näherungsschalterüberwachung Überwachung Zweihand-Steuerpult		
Sicherheitsniveau	Kann PL e/Kategorie 4 erreichen entspricht ISO 13849-1 Kann SILCL 3 erreichen entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen entspricht IEC 61508		
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd > 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1,13E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1,13E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1,13E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1		
Stromkreistyp	Öffnerpaar PNP-Paar Antivalentes Paar OSSD-Paar		
Anschlüsse - Klemmen	Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,2 - 2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,2 - 1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Schraubklemmleiste, 2x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse ohne Aderendhülse, mit Isolierkragen Abnehmbare Schraubklemmleiste, 2x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse, mit Isolierkragen		
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 V AC -15 - +10 % un2 V DC -20 - +20 %		

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Synchronisationszeit zwischen den Eingängen	0,5 s 2 s
	4 s
Art des Starts	Automatisch/manuell/überwacht
Leistungsaufnahme in W	2 W 24 V DC
Leistungsaufnahme in VA	5,0 VA 24 V AC 50/60 Hz
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch
Sicherheitsausgänge	2 \$
Sicherheitseingänge	2 Sicherheitseingang 24 V DC 5 mA
Maximaler Leitungswiderstand	500 Ohm
Eingangs-Kompatibilität	Öffnerkreis entspricht ISO 14119 Positionsschalter entspricht ISO 14119 Mechanischer Kontakt entspricht ISO 14119 Öffnerkreis entspricht ISO 13850 Antivaltenes Paar entspricht ISO 14119 OSSD-Paar entspricht IEC 61496-1-2 Zweihand-Steuerung entspricht EN 574/ISO 13851-IIIA Zweihand-Steuerung entspricht EN 574/ISO 13851-IIIC 3-polige PNP-Näherungsschalter
Nennbetriebsstrom le	5 A AC-1 für Relais-Schließerkontakt 3 A AC-15 für Relais-Schließerkontakt 5 A DC-1 für Relais-Schließerkontakt 3 A DC-13 für Relais-Schließerkontakt 3 A AC-1 für Relais-Öffnerkontakt 1 A AC-15 für Relais-Öffnerkontakt 3 A DC-1 für Relais-Öffnerkontakt 1 A DC-13 für Relais-Öffnerkontakt
Steuerausgänge	3 Ein/Aus konfigurierbar gepulster Ausgang
Eingangs-/Ausgangstyp	Gepulster Halbleiterausgang für Diagnose 24 V DC, 20 mA Z1, nicht sicherheitsrelevant
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	8 A
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Schließerrelais Ausgangskreis entspricht IEC 60947-1
Min. Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang
Min. Ausgangsspannung	12 V für Relaisausgang
Max. Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	20 ms
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV Überspannungskategorie II entspricht IEC 60947-1
Lokale Signalisierung	LED (grün) für Strom EIN LED (rot) für Fehler LED (gelb) für Status Sicherheitsausgang LED (gelb) für Start-Eingang LED (gelb) für Sicherheitseingang S12
	LED (gelb) für Sicherheitseingang S13 LED (gelb) für Sicherheitseingang S22 LED (gelb) für Sicherheitseingang S23
Montagehalterung	LED (gelb) für Sicherheitseingang S13 LED (gelb) für Sicherheitseingang S22
Montagehalterung Tiefe	LED (gelb) für Sicherheitseingang S13 LED (gelb) für Sicherheitseingang S22 LED (gelb) für Sicherheitseingang S23
	LED (gelb) für Sicherheitseingang S13 LED (gelb) für Sicherheitseingang S22 LED (gelb) für Sicherheitseingang S23 35 mm symmetrische DIN-Schiene
Tiefe	LED (gelb) für Sicherheitseingang S13 LED (gelb) für Sicherheitseingang S22 LED (gelb) für Sicherheitseingang S23 35 mm symmetrische DIN-Schiene 120 mm



#### Montage

ornago			
Normen	IEC 60947-5-1 IEC 61508-1 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-2 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-3 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-4 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-5 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-6 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-7 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 62061 Norm der funktionalen Sicherheit		
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]cULus		
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht IEC 60529 (Gehäuse) IP54 entspricht IEC 60529 (Installationsbereich)		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % nicht kondensierend		

### Verpackungseinheiten

· o. polontanigo o nini onto n		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,500 cm	
VPE 1 Breite	13,500 cm	
VPE 1 Länge	16,000 cm	
VPE 1 Gewicht	279,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	16	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	5,133 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	128	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	47,500 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)			
Quecksilberfrei	Ja			
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China			
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja			
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil			
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			
PVC-frei	Ja			

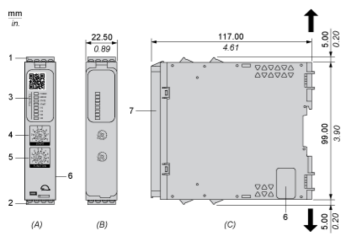
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	
--------------------	--

### XPSUS12AP

#### Abmessungen

#### Vorderansicht und Seitenansicht

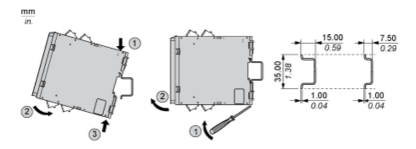


- (A): Produktabbildung (B): Schraubklemme
- (C): Seitenansicht
- (1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben
- (2): Abnehmbare Klemmenleisten, unten (3): LEDs
- (4): Startfunktions-Selektor(5): Funktionsselektor
- (6): Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)
- (7): Versiegelbare transparente Abdeckung

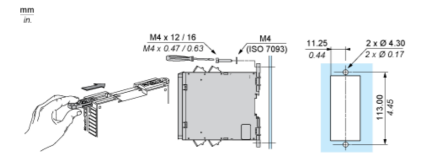
mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31	11	88	===	<b>a</b>	- 80-
	mm <sup>2</sup>	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	1 0,51,5
	<i>AW</i> G	24 12	2412	2416	2418	3 2016
		- 100	() c		Nm	0.5 0.6
Ø 3,5 mm (0.14 in)		(.08)		lb-in	4,4 5,3	

# XPSUS12AP

### Montage auf DIN-Schiene



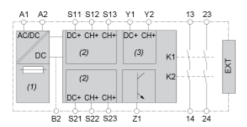
### Schraubmontage



### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUS12AP

#### Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)
(2): S11-S12-S13-S21-S22-S23 (1-kanaliger Sicherheitseingang)
(3): Y1-Y2 (Start)
13-23Attegang

EXT : Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2 : Gemeinsame Erdungsklemme Z1 : Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen