# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XPSUAB11CP

Sicherheitsrelais, Harmony XPSU, 6Funktionen, 1Kreis, PLc/SIL1, 1W, Diagnose, 24VAC/DC, Schraub





## Hauptmerkmale

·			
Baureihe	Harmony Sicherheitsautomatisierung		
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsmodul		
Bezeichnung des Sicherheitsmoduls	XPSUAB		
Anwendung des Sicherheitsmoduls	Für elektrische Überwachung der Zweihand- Bedienstationen Für Anwendungen mit Sicherheits-Wechslerkontakt Für Überwachung von Not-Halt, Schutztür und Lichtvorhang Überwachung antivalenter Kontakte		
Funktion des Moduls	Not-Aus-Überwachung 1-Kanal-Verkabelung Schutztürüberwachung mit 1 kanaliger Verdrahtung Überwachung 1 PNP-Sensor Überwachung Zweihand-Steuerpult Typ IIIA Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Näherungsschalterüberwachung		
Sicherheitsniveau	Kann PL = c erreichen entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL1 entspricht IEC 62061 Kann SIL 1 erreichen entspricht IEC 61508		
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd >= 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 Dcavg < 60 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1177E-09 1/h entspricht ISO 13849-1 HFT = 0 entspricht IEC 62061 PFHd = 1177E-09 1/h entspricht IEC 62061 SFF > 60% entspricht IEC 62061 HFT = 0 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1177E-09 1/h entspricht IEC 61508-1 SFF > 60% 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] Bemessungsbetriebsspannu	24 V AC -15 - +10 % เชษู V DC -20 - +20 %		

## Zusatzmerkmale

Zasatzmentinae	
Synchronisationszeit zwischen den Eingängen	0,5 s 2,2 s
Art des Starts	Automatisch/manuell/überwacht
Leistungsaufnahme in W	1,5 W 24 V DC
Leistungsaufnahme in VA	3,5 VA 24 V AC 50/60 Hz
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch
Sicherheitsausgänge	1 Wechslerkontakt
Sicherheitseingänge	1 Sicherheitseingang 24 V DC 5 mA
Maximaler Drahtwiderstand	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 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 2 A DC-1 für Relais-Öffnerkontakt 1 A DC-13 für Relais-Öffnerkontakt
Steuerausgänge	2 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	3 A
Zugehörige Absicherung	6 A gG für Relaisausgang entspricht IEC 60947-1
Min. Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang
Min. Ausgangsspannung	15 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 Start LED (gelb) für Sicherheitsstatus LED (gelb) für Sicherheitseingang S12 LED (gelb) für Sicherheitseingang S13
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Tiefe	120 mm
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Produktgewicht	0,200 kg

### Montage

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	
	ISO 13849-1 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)	
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % nicht kondensierend	

## Verpackungseinheiten

Vorpackangoonmoiton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,5 cm	
VPE 1 Breite	15,5 cm	
VPE 1 Länge	13,5 cm	
VPE 1 Gewicht	250,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	16	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	4,73 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

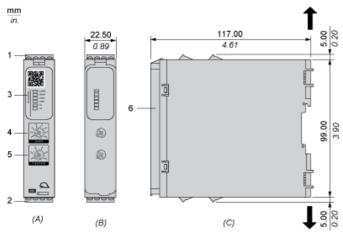
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate		
	Garantie	18 Monate

# XPSUAB11CP

# Abmessungen

#### Vorderansicht und Seitenansicht

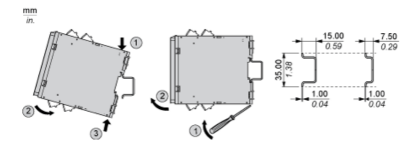


- (A): Produktabbildung (B): Schraubklemme
- (C): Seitenansicht
- (1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben
- (2): Abnehmbare Klemmenleisten, unten (3): LEDs
- (4): Startfunktions-Selektor(5): Funktionsselektor
- (6): Versiegelbare transparente Abdeckung

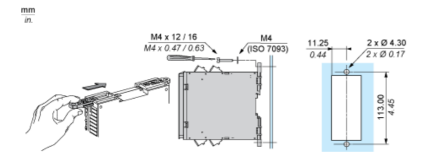
mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31	11	88	== 2=	<b>a</b>	- @>-
	mm <sup>2</sup>	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	1 0,51,5
	AWG	24 12	2412	2416	2418	3 2016
		()c@		Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		(,c@)		lb-in	4,4 5,3	

# XPSUAB11CP

# Montage auf DIN-Schiene



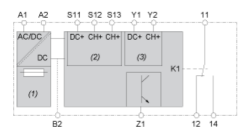
# Schraubmontage



# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUAB11CP

## Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)

(2): S11-S12-S13 (1-kanaliger Sicherheitseingang)
(3): Y1-Y2 (Start)

11-12AL4sgang
B2: Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen