XPSUEP34AP

Sicherheitsrelais, Harmony XPSU, Kontakterweiterung, PLe/Kat4/SIL3, 4S 2Ö, 48-240VAC/DC, Schraub





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Sicherheitsautomatisierung		
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsmodul		
Bezeichnung des Sicherheitsmoduls	XPSUEP		
Anwendung des Sicherheitsmoduls	Für Vervielfältigung der Sicherheitskontakte		
Funktion des Moduls	Sicherheits-Kontakterweiterung		
Sicherheitsniveau	Kann PL e/Kategorie 4 erreichen für Relais- Schließerkontakt entspricht ISO 13849-1 Kann SILCL 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 1 erreichen für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508		
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd > 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1,61E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1,61E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1,61E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1		
Stromkreistyp	Erweiterung für Preventa XPSU Sicherheitsrelais		
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	48-240 V AC/DC -10 - +10 % nung		

Zusatzmerkmale

Leistungsaufnahme in W	2 W 48 V DC		
Leistungsaufnahme in VA	6,5 VA 240 V AC 50/60 Hz		
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch		
Sicherheitsausgänge	4 S redundant 2 Ö einzel		
Sicherheitseingänge	0 Erweiterungsbus 24 V DC 5 mA		
Max. Leitungswiderstand	60 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
	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
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	8 A
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Schließerrelais Ausgangskreis entspricht IEC 60947-1
	4 A gG für Öffnerrelais 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
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Tiefe	120 mm
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)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,5 cm	
VPE 1 Breite	13,5 cm	
VPE 1 Länge	15,5 cm	
VPE 1 Gewicht	300,0 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	5,66 kg	

Nachhaltigkeit

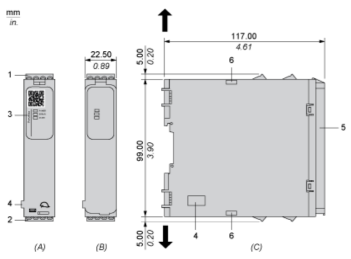
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
Umweltproduktdeklaration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

•	•	
Garantie		18 Monate

XPSUEP34AP

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht

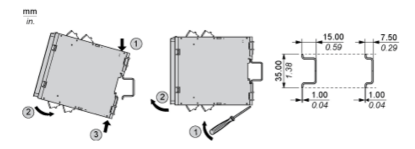


- (A): Produktabbildung
- (B): Schraubklemme
- (C): Seitenansicht
- (1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben(2): Abnehmbare Klemmenleisten, unten
- (3): LEDs
- (4): Anschluss für Basis-Sicherheitsmodul
- (5): Versiegelbare transparente Abdeckung(6): Position der Klammern für die Montage auf dem Basis-Sicherheitsmodul

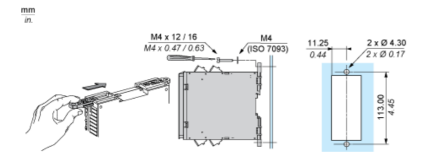
mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31	11	₽₽ 	== &=		- 83
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	<i>AW</i> G	24 12	2412	2416	2418	2016
		()c@D		Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	{)DD	lb-in	4,4 5,3	

XPSUEP34AP

Montage auf DIN-Schiene



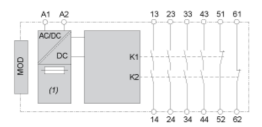
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUEP34AP

Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung) 13-23A33sgang1-61-14-24-34-44-52-62: MOD Anschluss für Basis-Sicherheitsmodul