Produktdatenblatt Technische Daten

XPSUEP14AC

Sicherheitsrelais Kontakterweiterung PLe/Kat4/ SIL3 4S 2Ö 24V FZ

EAN Code: 3606489601768





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik				
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät				
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSUEP				
Sicherheitsrelaisanwendung	Zur Vervielfältigung der Sicherheitskontakte				
Funktion des Relais	Sicherheits-Kontakterweiterung				
Sicherheitsniveau	Bis zu PL e/Kategorie 4 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508				
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd > 30 years entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 0.97E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 0.97E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 0.97E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1				
Stromkreis Typ	Erweiterung für Preventa XPSU Sicherheitsrelais				
Anschlüsse - Klemmen	Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhüls ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhül mit Kunststoffhülse				
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC -15 - +10 % 24 V DC -20 - +20 %				

Zusatzmerkmale

Zusatzirierkiriale			
Leistungsaufnahme in W	1,5 W 24 V DC		
Leistungsaufnahme in VA	3,5 VA 24 V AC 50/60 Hz		
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch		
Safety outputs	4 S 2 Ö		
Safety inputs	0		
Maximaler 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		
Ausgangstyp	Relaisausgang, 250 V AC Relaisausgang, 250 V AC		
Nennbetriebsstrom le	5 A AC-1 3 A AC-15 5 A DC-1 3 A DC-13		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	8 A		
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Schließerrelais Ausgangskreis entspricht IEC 60947-1 4 A gG für Öffnerrelais Ausgangskreis entspricht IEC 60947-1		
Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang		
Minimale Ausgangsspannung	12 V für Relaisausgang		
Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	20 ms		
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1		
Lokale Signalisierung	LED (grün)Versorgungsspannung: LED (rot)Fehler: LED (gelb)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			
	CULus			
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen)			
	IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse)			
	IP54 entspricht EN/IEC 60529 (Installationsbereich)			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C			
Relative Feuchtigkeit	595 % nicht kondensierend			

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja			
EU-RoHS-Richtlinie				
Quecksilberfrei				
Informationen zu RoHS-Ausnahmen				
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil			
Umweltproduktdeklaration				
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

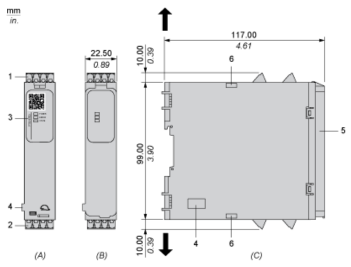
Produktdatenblatt

XPSUEP14AC

Maßzeichnungen

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht



(A): Produktabbildung (B): Federzugklemme (C): Seitenansicht

(1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben (2): (3): Abnehmbare Klemmenleisten, unten

LEDs

(4): (5): (6): Anschluss für Basis-Sicherheitsmodul Versiegelbare transparente Abdeckung

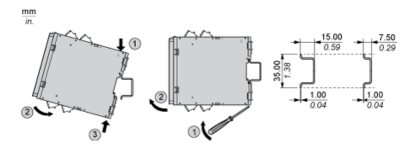
Position der Klammern für die Montage auf dem Basis-Sicherheitsmodul

mm in.	0.47	71	48	== ==	<u>a</u> -	æD-
	mm ²	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUEP14AC

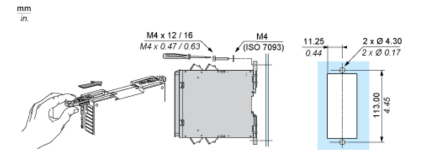
Montage auf DIN-Schiene



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUEP14AC

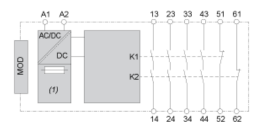
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUEP14AC

Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)
13-23-33-**A3:53:**A6:53-44-52-62:
MOD: Anschluss für Basis-Sicherheitsmodul