Produktdatenblatt Technische Daten

XPSUDN13AC

Sicherheitsrelais 8Fkt 6Kreise PLe/Kat4/SIL3 3S1Ö 1T 24V FZ

EAN Code: 3606489601720





Hauptmerkmale

Tiauptine Kinale				
oduktserie Preventa Sicherheitstechnik				
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät			
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSUDN			
Sicherheitsrelaisanwendung	Überwachung antivalenter Kontakte Überwachung von Not-Halt, Schutztüren und Lichtvorhängen			
Funktion des Relais	Not-Halt mit 2 Ö Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Positionsschaltern Überwachung von 2 PNP-Sensoren Überwachung von Magnetschaltern Überwachung von Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE)			
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 = 0,88E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 0,88E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 0,88E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1			
Stromkreis Typ	Öffnerpaar PNP-Paar Antivalentes Paar OSSD-Paar			
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 Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC -15 - +10 % 24 V DC -20 - +20 %

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate				
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s 2 s 2,2 s 4 s			
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Automatisch/manuell/überwacht			
Leistungsaufnahme in W	4,5 W 24 V DC			
Leistungsaufnahme in VA	10,5 VA 24 V AC 50/60 Hz			
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch			
Safety outputs	3 S + 1 Ö			
Safety inputs	6			
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 Relaisausgang, 24 V DC Relaisausgang, 24 V DC			
Nennbetriebsstrom le	5 A AC-1 3 A AC-15 5 A DC-1 3 A DC-13 3 A AC-1 1 A AC-15 3 A DC-11 1 A DC-13			
Control outputs	7 gepulster Ausgang			
Eingangs-/Ausgangstyp	Gepulster Halbleiterausgang für Diagnose Z1, 20 mA			
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	16 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)Start: LED (gelb)Sicherheitsstatus: LED (gelb)Sicherheitseingang S12: LED (gelb)Sicherheitseingang S13: LED (gelb)Sicherheitseingang S22: LED (gelb)Sicherheitseingang S23: LED (gelb)Sicherheitseingang S32: LED (gelb)Sicherheitseingang S33: LED (gelb)Sicherheitseingang S42: LED (gelb)Sicherheitseingang S42: LED (gelb)Sicherheitseingang S43: LED (gelb)Sicherheitseingang S52: LED (gelb)Sicherheitseingang S53:			

	LED (gelb)Sicherheitseingang S62: LED (gelb)Sicherheitseingang S73:	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Tiefe	120 mm	
Höhe	100 mm	
Breite	45 mm	
Produktaewicht	0.350 ka	

Montage

Normen	IEC 60947-5-1 IEC 61508-1 Norm der funktionalen Sicherheit		
Produktzertifizierungen	TÜV CULus		
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60947-1 (Klemmen) IP40 entspricht EN/IEC 60947-1 (Gehäuse) IP54 entspricht EN/IEC 60947-1 (Installationsbereich)		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C bei 24 VAC -2555 °C bei 24 VDC		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C		
Relative Feuchtigkeit	595 % nicht kondensierend		

Nachhaltigkeit

ngebotsstatus nachhaltiges Produkt Green Premium Produkt			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
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

Total digitality of the interest and	
Garantie	18 Monate

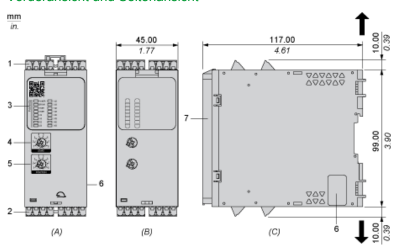
Produktdatenblatt

Maßzeichnungen

XPSUDN13AC

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht



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

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

LEDs

(2): (3): (4): (5): Startfunktions-Selektor Funktionsselektor

(6) : (7) : Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)

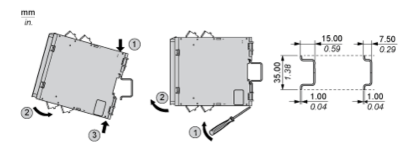
Versiegelbare transparente Abdeckung

in.	0.47	11	44	# 2	æD-	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

XPSUDN13AC

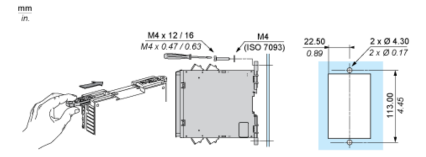
Montage auf DIN-Schiene



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUDN13AC

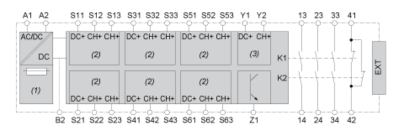
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUDN13AC

Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)

(2) S11-S12-S13-S31-S32-S33-S51-S52-S53-S21-S22-S23-S41-S42-S43-S61-S62-S63 (1-kanaliger Sicherheitseingang)

(3): Y1-Y2 (Start) 13-23-33-**Alus**ga@g-34-42:

EXT: Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2 : Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen