Produktdatenblatt Technische Daten

XPSUAF13AP

Sicherheitsrelais 6Fkt 1Kreis PLe/Kat4/SIL3 3S 1T 24V SK

EAN Code: 3606489601614





Hauptmerkmale

i laupilileikillale				
Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik			
Produkt oder Komponententyp	onententyp Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät			
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSUAF			
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)			
Bis zu PL e/Kategorie 4 entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 entspricht IEC 62061 Bis zu SIL3 entspricht IEC 61508				
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd > 30 years 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 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1			
Stromkreis Typ	Öffnerpaar PNP-Paar Antivalentes Paar OSSD-Paar			
Anschlüsse - Klemmen	Abnehmbare Schaubklemmleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Schaubklemmleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Schaubklemmleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Schaubklemmleiste, 2 x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse			

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale				
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s 2 s			
	4 s			
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Automatisch/manuell/überwacht			
Leistungsaufnahme in W	2,0 W 24 V DC			
Leistungsaufnahme in VA	5,0 VA 24 V AC 50/60 Hz			
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch			
Safety outputs	3 S			
Safety inputs	2			
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			
Control outputs	3 gepulster Ausgang			
Eingangs-/Ausgangstyp	Gepulster Halbleiterausgang für Diagnose Z1, 20 mA			
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	8 A			
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Schließerrelais Ausgangskreis entspricht IEC 60947-1			
Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang			
Minimale Ausgangsspannung	15 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 S22:			
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				
EU-RoHS-Richtlinie					
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

Garantie 18 Monate

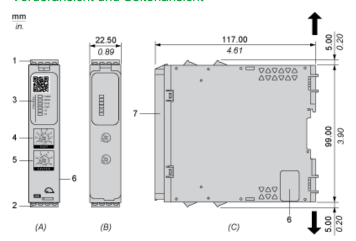
Produktdatenblatt

XPSUAF13AP

Maßzeichnungen

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht



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

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

LEDs

(4): Startfunktions-Selektor Funktionsselektor

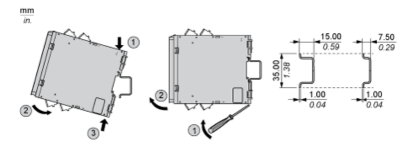
(5) : (6) : Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)

(7): Versiegelbare transparente Abdeckung

mm in.	7.0–8.0 0.28–0.31			== <u>\$</u> =	a D	_	æ>-
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,25	1	0,51,5
	<i>AW</i> G	24 12	2412	2416	2418		2016
		G.		Nm	0.5 0.6		
Ø 3,5 mm (0.14 in)				lb-in	4	4 5,3	

XPSUAF13AP

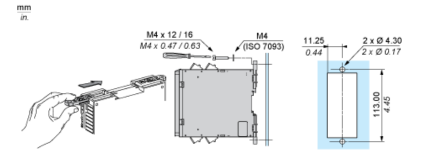
Montage auf DIN-Schiene



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUAF13AP

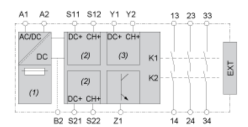
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUAF13AP

Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)

(2): S11-S12-S21-S22 (1-kanaliger Sicherheitseingang)

(3): Y1-Y2 (Start) 13-23-33-**A4:39a69**:

EXT: Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2: Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen