# XPSUAF13AC

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





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt oder Komponententyp	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) Überwachung Näherungsschalter
Sicherheitsniveau	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 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

Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s		
	2 μs		
	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

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	elative Feuchtigkeit 595 % nicht kondensierend		

## Nachhaltigkeit

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

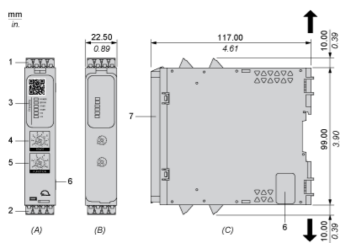
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

## XPSUAF13AC

#### Abmessungen

#### Vorderansicht und Seitenansicht

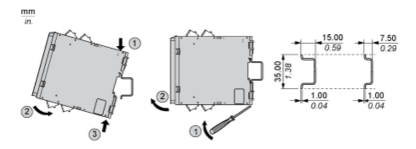


- (A): Produktabbildung
- (B): Federzugklemme (C): Seitenansicht
- (1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben(2): Abnehmbare Klemmenleisten, unten
- (3): LEDs
- (4): Startfunktions-Selektor
- (5): Funktionsselektor
- (6): Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)(7): Versiegelbare transparente Abdeckung

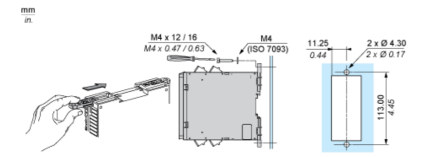
in.	0.47	<u> </u>	44	== &=	<u>a</u> -	æD-
	mm <sup>2</sup>	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

# XPSUAF13AC

#### Montage auf DIN-Schiene



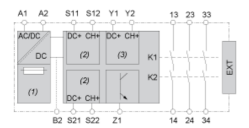
#### Schraubmontage



## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XPSUAF13AC

#### Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)

(2): S11-S12-S21-S22 (1-kanaliger Sicherheitseingang)
(3): Y1-Y2 (Start)

13-23A38sgan@4-34 : EXT :Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2 : Gemeinsame Erdungsklemme Z1 : Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen