Produktdatenblatt Technische Daten

XPSUAK32AC

Sicherheitsrelais 10Fkt 1Kreis PLe/Kat4/SIL3 2S1Ö 1T 48-240V FZ

EAN Code: 3606489601669





Hauptmerkmale

r lauptinerkinale	
Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSUAK
Sicherheitsrelaisanwendung	Überwachung antivalenter Kontakte Überwachung von Not-Halt, Schutztüren und Lichtvorhängen Überwachung von druckempfindlichen Schutzeinrichtung mit 4 Leitern (Trittmatte/Schaltleiste)
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) Trittmatten/Schaltleisten
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 = 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
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]	48240 V AC/DC -10 - +10 %

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale			
Synchronisationszeit zwischen	,		
Eingängen	2 s 4 s		
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Automatisch/manuell/überwacht		
Leistungsaufnahme in W	3,0 W 48 V DC		
Leistungsaufnahme in VA	6,5 VA 240 V AC 50/60 Hz		
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch		
Safety outputs	2 S + 1 Ö		
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 3 A AC-1 1 A AC-15 3 A DC-1 1 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	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 S22:		
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene		
Tiefe	120 mm		
Höhe	100 mm		
Breite	22,5 mm		
Produktgewicht	0,200 kg		

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C		
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		
ŭ	CULus		
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen)		
, ,	IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse)		
	IP54 entspricht EN/IEC 60529 (Installationsbereich)		
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

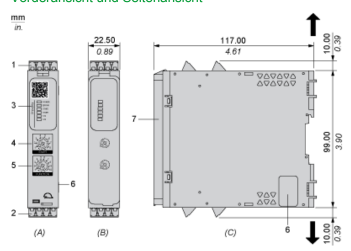
Produktdatenblatt

Maßzeichnungen

XPSUAK32AC

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht



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

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

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

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

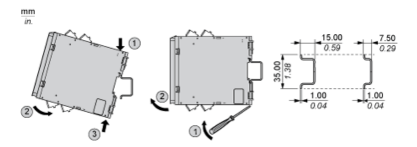
Versiegelbare transparente Abdeckung

in.	0.47	10	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	== ==	a D-	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

XPSUAK32AC

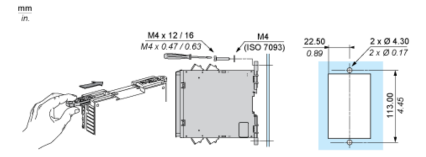
Montage auf DIN-Schiene



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUAK32AC

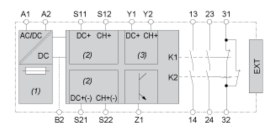
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUAK32AC

Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)

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

(3): Y1-Y2 (Start) 13-23-31-**A4:39a60**:

EXT: Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2: Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen