# Produktdatenblatt Technische Daten

# XPSUS32AC

# Sicherheitsrelais 10Fkt 2Kreise PLe/Kat4/SIL3 2S 1T 48-240V FZ

EAN Code: 3606489601829





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Drovente Cichecheitetechnik			
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät			
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSUS			
Sicherheitsrelaisanwendung	Für elektrische Überwachung der Zweihand-Bedienstationen 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 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 = 1.61E-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			

	mit Kunststoffhülse	
Nennhilfsspannung [UH nom]	48 240 V AC/DC -10 - +10 %	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale				
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s 2 s 4 s			
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Automatisch/manuell/überwacht			
Leistungsaufnahme in W	3 W 48 V DC			
Leistungsaufnahme in VA	8.5 VA 240 V AC 50/60 Hz			
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch			
Safety outputs	2 S			
Safety inputs	2			
Maximaler Leitungswiderstand	60 Ohm			
Eingangs-Kompatibilität	Öffnerkreis entspricht ISO 14119			
Lingangs-Nompaubilitat	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 Zweihand-Steuerung entspricht EN 574/ISO 13851-III A 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)Status Sicherheitsausgang: LED (gelb)Start-Eingang: LED (gelb)Sicherheitseingang S12: LED (gelb)Sicherheitseingang S13: LED (gelb)Sicherheitseingang S22: LED (gelb)Sicherheitseingang S23:			
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 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		
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

Garantie 18 Monate
--------------------

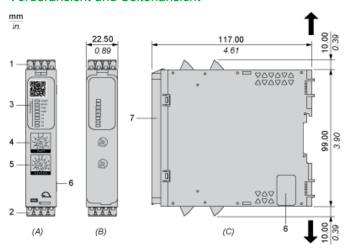
# Produktdatenblatt

## XPSUS32AC

Maßzeichnungen

#### Abmessungen

#### Vorderansicht und Seitenansicht



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

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

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

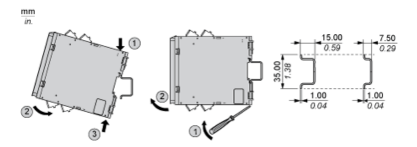
(6) : (7) : Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)

Versiegelbare transparente Abdeckung

in.	0.47		₽₽	== ==	<b>a</b> D-	
	mm <sup>2</sup>	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

# XPSUS32AC

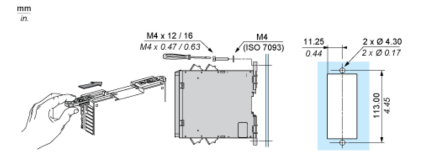
## Montage auf DIN-Schiene



# Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XPSUS32AC

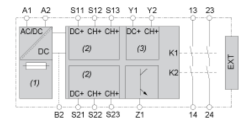
## Schraubmontage



## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XPSUS32AC

#### Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)

(2): S11-S12-S13-S21-S22-S23 (1-kanaliger Sicherheitseingang)

(3): Y1-Y2 (Start) 13-23-14-**24**isgang

EXT: Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2 : Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen