# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XPSUDN33AC

# Sicherheitsrelais 8Fkt 6Kreise PLe/Kat4/SIL3 3S1Ö 1T 48-240V FZ

Preventa Sicherheitstechnik





#### Hauptmerkmale

Produktserie

Flodukiselle	Preventa Sichemenstechnik			
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) Überwachung Näherungsschalter			
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 = 1.36E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.36E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1.36E-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 %			

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmaie			
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s 2 μs 2,2 s 4 s		
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Automatisch/manuell/überwacht		
Leistungsaufnahme in W	6 W 48 V DC		
Leistungsaufnahme in VA	25 VA 240 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 S33: LED (gelb)Sicherheitseingang S42: LED (gelb)Sicherheitseingang S43: LED (gelb)Sicherheitseingang S43: LED (gelb)Sicherheitseingang S52: LED (gelb)Sicherheitseingang S53: LED (gelb)Sicherheitseingang S53: 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		
Produktgewicht	0,350 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 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

Green Premium Produkt		
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration Ja		
☑ RoHS-Erklärung Für China		
<sup>™</sup> Produktumweltprofil		
<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen		
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

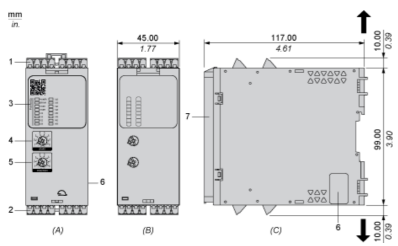
## Vertragliche Gewährleistung

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

## XPSUDN33AC

#### Abmessungen

#### Vorderansicht und Seitenansicht

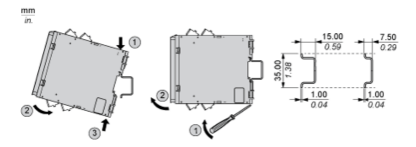


- (A): Produktabbildung
- (B): Federzugklemme
- (C): Seitenansicht
- (1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben
- (2): Abnehmbare Klemmenleisten, unten
- (3): LEDs
- (4): Startfunktions-Selektor
- (5): Funktionsselektor
- (6): Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)(7): Versiegelbare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

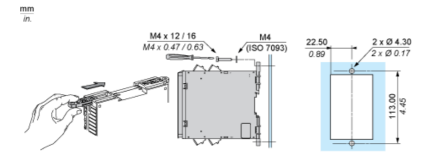
in.	0.47	70	44	== &=	<u>a</u> -	
	mm <sup>2</sup>	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

# XPSUDN33AC

#### Montage auf DIN-Schiene



#### Schraubmontage



# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XPSUDN33AC

#### 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)

(3): Y1-Y2 (Start) 13-23**A3.8sglanty**4-24-34-42:

EXT :Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2: Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen