Produktdatenblatt Eigenschaften

XPSUDN13AP

Sicherheitsrelais, Harmony XPSU, 8Funktionen, 6Kreise, PLe/Kat4/SIL3, 3S 1Ö, Diagnose, 24VAC/DC, Schraub





Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony Sicherheitsautomatisierung		
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsmodul		
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSUDN		
Sicherheitsrelaisanwendung	Überwachung antivalenter Kontakte Für Überwachung von Not-Halt, Schutztür und Lichtvorhang		
Funktion des Moduls	Not-Halt mit 2 Ö Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Positionsschaltern Überwachung von 2 PNP-Sensoren Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Näherungsschalterüberwachung		
Sicherheitsniveau	Bis zu PL e/Kategorie 4 für Relais-Schließerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL3 für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508		
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd > 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 0,88E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 0,88E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 0,88E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1		
Stromkreistyp	Öffnerpaar PNP-Paar Antivalentes Paar OSSD-Paar		
Anschlüsse - Klemmen	Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Schraubklemmleiste, 2x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse ohne Aderendhülse, mit Isolierkragen Abnehmbare Schraubklemmleiste, 2x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse, mit Isolierkragen		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC -15 - +10 % 24 V DC -20 - +20 %		

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s 2 s
	2,2 s 4 s
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Automatisch/manuell/überwacht
Leistungsaufnahme in W	4,5 W 24 V DC
Leistungsaufnahme in VA	10,5 VA 24 V AC 50/60 Hz
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch
Sicherheitsausgänge	3 S + 1 Ö
Sicherheitseingänge	6 Sicherheitseingang 24 V DC 5 mA
Maximaler Leitungswiderstand	500 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
Nennbetriebsstrom le	5 A AC-1 für Relais-Schließerkontakt 3 A AC-15 für Relais-Schließerkontakt 5 A DC-1 für Relais-Schließerkontakt 3 A DC-13 für Relais-Schließerkontakt 3 A AC-1 für Relais-Öffnerkontakt 1 A AC-15 für Relais-Öffnerkontakt 3 A DC-1 für Relais-Öffnerkontakt 1 A DC-13 für Relais-Öffnerkontakt
Steuerausgänge	7 Ein/Aus konfigurierbar gepulster Ausgang
Eingangs-/Ausgangstyp	Gepulster Halbleiterausgang für Diagnose 24 V DC, 20 mA Z1, nicht sicherheitsrelevant
[lth] konventioneller thermischer Strom in freier Luft	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
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1
LEDs	LED (grün) für Strom EIN LED (rot) für Fehler LED (gelb) für Start LED (gelb) für Sicherheitsstatus LED (gelb) für Sicherheitseingang S12 LED (gelb) für Sicherheitseingang S13 LED (gelb) für Sicherheitseingang S22 LED (gelb) für Sicherheitseingang S23 LED (gelb) für Sicherheitseingang S32 LED (gelb) für Sicherheitseingang S33 LED (gelb) für Sicherheitseingang S33 LED (gelb) für Sicherheitseingang S42 LED (gelb) für Sicherheitseingang S42 LED (gelb) für Sicherheitseingang S43 LED (gelb) für Sicherheitseingang S52 LED (gelb) für Sicherheitseingang S53 LED (gelb) für Sicherheitseingang S53 LED (gelb) für Sicherheitseingang S62 LED (gelb) für Sicherheitseingang S62 LED (gelb) für Sicherheitseingang S73
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Tiefe	120 mm
Höhe	100 mm
Breite	45 mm

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	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,5 cm	
VPE 1 Breite	13,5 cm	
VPE 1 Länge	13,5 cm	
VPE 1 Gewicht	450 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	16	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	7,801 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

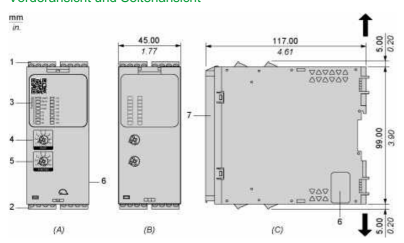
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	

XPSUDN13AP

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht

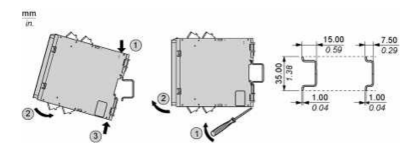


- (A): Produktabbildung
- (B): Schraubklemme
- (C): Seitenansicht
- (1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben
- (2): Abnehmbare Klemmenleisten, unten (3): LEDs
- (4): Startfunktions-Selektor(5): Funktionsselektor
- (6): Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)
- (7): Versiegelbare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

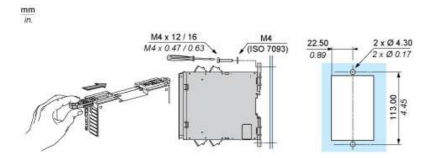
in.	7.0–8.0 0.28–0.31	11	88	== &=	a D-	- @>-
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	24 12	2412	2416	2418	3 2016
		()c@m		Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	سيرره	lb-in	4,4 5,3	

XPSUDN13AP

Montage auf DIN-Schiene



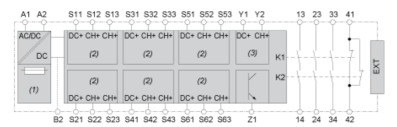
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUDN13AP

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) 13-23A33s-gdang4-24-34-42:

EXT :Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2: Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen