Produktdatenblatt Eigenschaften

XPSUDN33AP

Sicherheitsrelais, Harmony XPSU, 8Funktionen, 6Kreise, PLe/Kat4/SIL3, 3S 1Ö, Diagnose, 48-240VAC/DC, Schraub





Hauptmerkmale

Baureihe	Hauptilicikiliaic	
Romponententyp	Baureihe	Harmony Sicherheitsautomatisierung
Sicherheitsmoduls Anwendung des Sicherheitsmoduls Überwachung antivalenter Kontakte Für Überwachung von Not-Halt, Schutztür und Lichtvorhang Funktion des Moduls Not-Halt mit 2 Ö Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Endschaltern Überwachung Magnetschalter Überwachung Magnetschalter Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Näherungsschalterüberwachung Sicherheitsniveau Kann PL e/Kategorie 4 erreichen für Relais- Schließerkontakt entspricht ISO 13849-1 Kann SIL C. 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen 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 Kann SIL 1 erreichen für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich MTTFd > 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1		Sicherheitsmodul
Für Überwachung von Not-Halt, Schutztür und Lichtvorhang Not-Halt mit 2 Ö Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Endschaltern Überwachung von 2 PNP-Sensoren Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung en berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Näherungsschalterüberwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Näherungsschalterüberwachung Sicherheitsniveau Kann PL e/Kategorie 4 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht ISO 13849-1 Kann SILC1 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILC1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 MTTFd > 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1,36E-09 entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1,36E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1,36E-09 entspricht	-	XPSUDN
Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Endschaltern Überwachung von 2 PNP-Sensoren Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung enre berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Näherungsschalterüberwachung Sicherheitsniveau Kann PL e/Kategorie 4 erreichen für Relais- Schließerkontakt entspricht ISO 13849-1 Kann SIL CL 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu SIL CL1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 1 erreichen für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich MTTFd > 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 Davy >= 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 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508		Für Überwachung von Not-Halt, Schutztür und
Schließerkontakt entspricht ISO 13849-1 Kann SILCL 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen 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 Kann SIL 1 erreichen für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich Sicherheit und Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 Sicherheit und Zuverlässigkeit 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 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Offnerpaar PNP-Paar Antivalentes Paar OSSD-Paar Anschlüsse - Klemmen Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,2 - 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 [UH,nom] 48-240 V AC/DC -10 - +10 %	Funktion des Moduls	Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Endschaltern Überwachung von 2 PNP-Sensoren Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE)
Sicherheit und Zuverlässigkeit Dcavg >= 99 % 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 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 BFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 BFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 BFHd = 1,36E-09 entspricht IEC 61508-1 BFH	Sicherheitsniveau	Schließerkontakt entspricht ISO 13849-1 Kann SILCL 3 erreichen für Relais-Schließerkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen 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 Kann SIL 1 erreichen für Relais-Öffnerkontakt
PNP-Paar Antivalentes Paar OSSD-Paar 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 [UH,nom] 48-240 V AC/DC -10 - +10 %	Sicherheit und	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
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 [UH,nom] 48-240 V AC/DC -10 - +10 %	Stromkreistyp	PNP-Paar Antivalentes Paar
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anschlüsse - Klemmen	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

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Synchronisationszeit zwischen den Eingängen	0,5 s 2 s 2,2 s
Art des Starts	4 s 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
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 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
[Ith] 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
Min. Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang
Min. Ausgangsspannung	12 V für Relaisausgang
Max. Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	20 ms
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV Überspannungskategorie II entspricht IEC 60947-1
Lokale Signalisierung	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 S42 LED (gelb) für Sicherheitseingang S42 LED (gelb) für Sicherheitseingang S43 LED (gelb) für Sicherheitseingang S52 LED (gelb) für Sicherheitseingang S52 LED (gelb) für Sicherheitseingang S53 LED (gelb) für Sicherheitseingang S62 LED (gelb) für Sicherheitseingang S62 LED (gelb) für Sicherheitseingang S73
Montagehalterung	0.5
	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Tiefe	35 mm symmetrische DIN-Schiene 120 mm
	•
Tiefe	120 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 IEC 61508-7 Norm der funktionalen Sicherheit ISO 13849-1 Norm der funktionalen Sicherheit	
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]cULus	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Klemmen) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Gehäuse) IP54 entspricht IEC 60947-1 (Installationsbereich)	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C bei 24 VAC -2555 °C bei 24 VDC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % nicht kondensierend	

Verpackungseinheiten

Verpadikangsenmenen		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,0 cm	
VPE 1 Breite	13,5 cm	
VPE 1 Länge	15,5 cm	
VPE 1 Gewicht	418,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	16	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	7,527 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

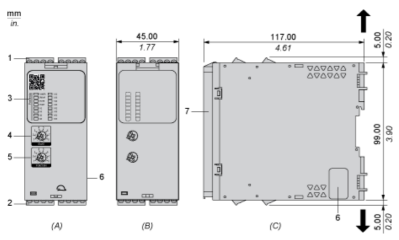
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

XPSUDN33AP

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht

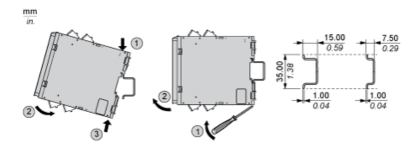


- (A): Produktabbildung
- (B): Schraubklemme
- (C): Seitenansicht
- (1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben
- (2): Abnehmbare Klemmenleisten, unten (3): LEDs
- (4): Startfunktions-Selektor(5): Funktionsselektor
- (6): Anschluss für das optionale Ausgangserweiterungsmodul (seitlich)
- (7): Versiegelbare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

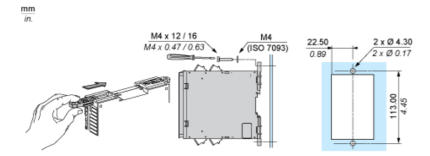
in.	7.0-8.0 0.28-0.31	11	88	== 2=		- @>-
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	24 12	2412	2416	2418	3 2016
		()c@m		Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	سسرره	lb-in	4,4 5,3	

XPSUDN33AP

Montage auf DIN-Schiene



Schraubmontage

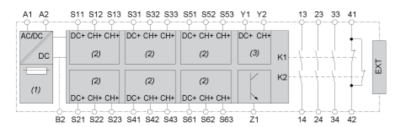


Produktdatenblatt

XPSUDN33AP

Anschlüsse und Schema

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) 13-23A38sglang4-24-34-42:

EXT :Anschluss für optionales Erweiterungsmodul

B2: Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen