

XPSUAT13A3AP

Sicherheitsrelais, Harmony XPSU, 10Fkt,
1Kreis, PLe/Kat4/SIL3, 3S+3Sv 0,1-900s 1Ö
1T, Diagnose, 24 VAC/DC, Schraub





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Sicherheitsautomatisierung
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsmodul
Bezeichnung des Sicherheitsmoduls	XPSUAT
Anwendung des Sicherheitsmoduls	Überwachung antivalenter Kontakte Für Überwachung von Not-Halt, Schutztür und Lichtvorhang Überwachung von druckempfindlichen Schutzeinrichtung mit 4 Leitern (Trittmatte/Schaltleiste)
Funktion des Moduls	Not-Halt mit 2 Ö Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Endschaltern Überwachung von 2 PNP-Sensoren Überwachung Magnetschalter Überwachung Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Trittmatten/Schaltleisten Näherungsschalterüberwachung Überwachung 1 PNP- und 1 NPN-Sensor
Sicherheitsniveau	Kann PL e/Kategorie 4 erreichen für Relais-Schließkontakt entspricht ISO 13849-1 Kann SILCL 3 erreichen für Relais-Schließkontakt entspricht IEC 62061 Kann SIL 3 erreichen für Relais-Schließkontakt 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 Zuverlässigkeit	MTTFd > 30 Jahre entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 0,94E-09 entspricht ISO 13849-1 für SS0 PFHd = 0,95E-09 entspricht ISO 13849-1 für SS1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 0,94E-09 entspricht IEC 62061 für SS0 PFHd = 0,95E-09 entspricht IEC 62061 für SS1 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 0,94E-09 entspricht IEC 61508-1 für SS0 PFHd = 0,95E-09 entspricht IEC 61508-1 für SS1 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 mm ² starr oder flexibel Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,25 - 2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Schraubklemmleiste, 0,2 - 1,5 mm ² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Schraubklemmleiste, 2x 0,25-1 mm ² flexibel mit Aderendhülse ohne Aderendhülse, mit Isolierkragen Abnehmbare Schraubklemmleiste, 2x 0,5-1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse, mit Isolierkragen
[UH,nom]	24 V AC -15 - +10 %
Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC -20 - +20 %

Zusatzmerkmale

Synchronisationszeit zwischen den Eingängen	0,5 s 2 s 4 s
Art des Starts	Automatisch/manuell/überwacht
Leistungsaufnahme in W	3 W 24 V DC
Leistungsaufnahme in VA	6,5 VA 24 V AC 50/60 Hz
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch
Sicherheitsausgänge	1 Ö konfigurierbar 3 S konfigurierbar 3 S sofort
Sicherheitseingänge	2 positive Sicherheitseingänge 24 V DC 8 mA 1 negativer Sicherheitseingang
Maximaler Leitungswiderstand	500 Ohm
Zeitverzögerungsbereich	0-900 s off Verzögerung
Eingangs-Kompatibilität	Öffnerkreis entspricht ISO 14119 Positionsschalter entspricht ISO 14119 Mechanischer Kontakt entspricht ISO 14119 Öffnerkreis entspricht ISO 13850 Antivalentes Paar entspricht ISO 14119 OSSD-Paar entspricht IEC 61496-1-2 3-polige PNP-Näherungsschalter
Nennbetriebsstrom Ie	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	4 Ein/Aus konfigurierbar gepulster Ausgang
Eingangs-/Ausgangstyp	Halbleiterausgang 24 V DC, 20 mA Z2, nicht sicherheitsrelevant Gepulster Ausgang 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
Min. Ausgangsstrom	20 mA für Relaisausgang
Min. Ausgangsspannung	24 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
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[RETURN]cULus
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60947-1 (Installationsbereich) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Gehäuse) IP20 entspricht IEC 60947-1 (Klemmen)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,500 cm
VPE 1 Breite	15,500 cm
VPE 1 Länge	13,500 cm
VPE 1 Gewicht	435,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,706 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	128
VPE 3 Höhe	77,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	72,160 kg

Nachhaltigkeit

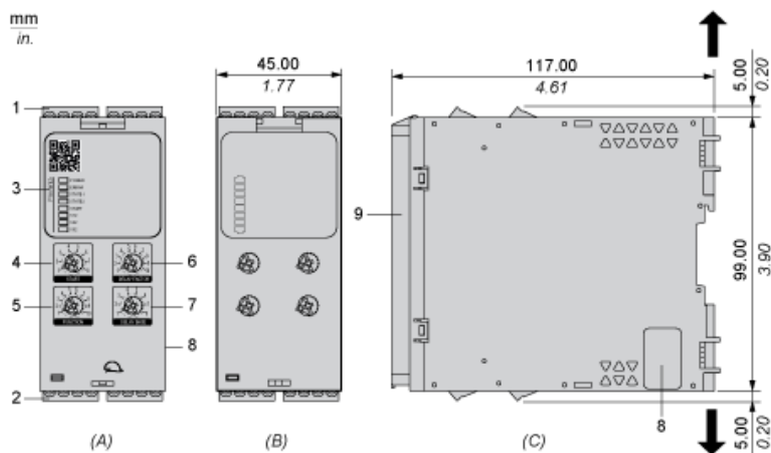
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------

Abmessungen

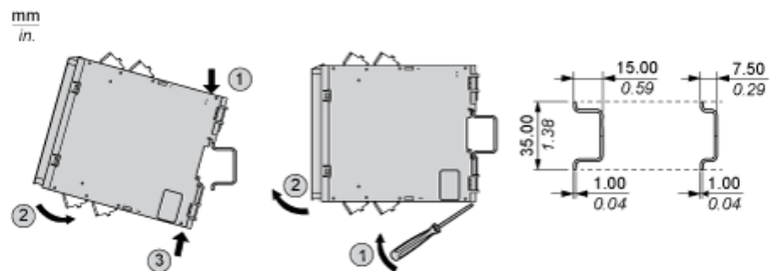
Vorderansicht und Seitenansicht



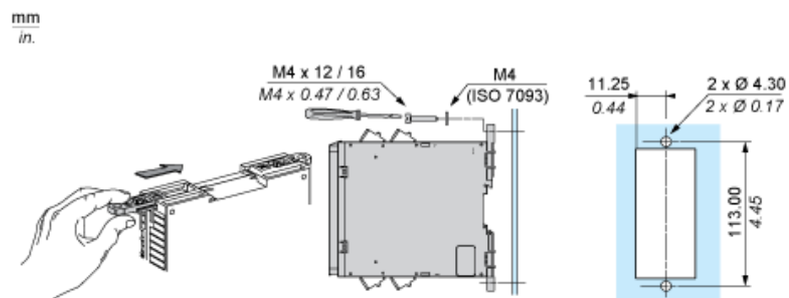
- (A) : Produktabbildung
- (B) : Schraubklemme
- (C) : Seitenansicht
- (1) : Abnehmbare Klemmenleisten, oben
- (2) : Abnehmbare Klemmenleisten, unten
- (3) : LEDs
- (4) : Startfunktions-Selektor
- (5) : Funktionsselektor
- (6) : Verzögerungsfaktor-Selektor
- (7) : Verzögerungsbasis-Selektor
- (8) : Anschluss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

mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31					
mm ²	0,2... 2,5	0,25...2,5	0,2...1,5	0,25...1	0,5...1,5	
AWG	24... 12	24...12	24...16	24...18	20...16	
	Ø 3,5 mm (0,14 in)			Nm	0.5... 0.6	
				lb-in	4,4... 5,3	

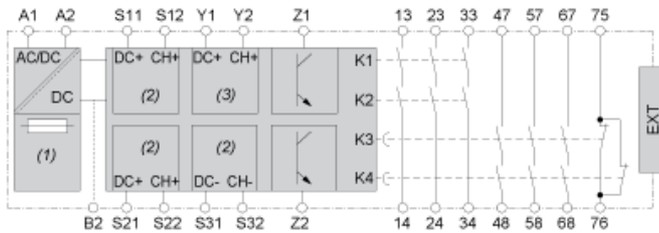
Montage auf DIN-Schiene



Schraubmontage



Verdrahtungsplan



- (1) : A1-A2 (Spannungsversorgung)
- (2) : S11-S12-S21-S22-S31-S32 (1-kanaliger Sicherheitseingang)
- (3) : Y1-Y2 (Start)
- 13-23-33-47-57-67-75-14-24-34-48-58-68-76 : Ausgang
- EXT :Anschluss für optionales Erweiterungsmodul
- B2 : Gemeinsame Erdungsklemme
- Z1 : Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen
- Z2 : Festkörperausgang, nicht sicherheitsbezogen