Produktdatenblatt Technische Daten

XPSUAB31CC

Sicherheitsrelais 6Fkt 1Kreis PLc/Kat1/SIL1 1S1Ö 1T 48-240V FZ

EAN Code: 3606489601584





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik		
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät		
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	nung des Sicherheitsrelais XPSUAB		
Sicherheitsrelaisanwendung	Für elektrische Überwachung der Zweihand-Bedienstationen Für Anwendungen mit Sicherheitskontakten Ö + S Überwachung von Not-Halt, Schutztüren und Lichtvorhängen Überwachung antivalenter Kontakte		
Funktion des Relais	Überwachung von Not-Halt in 1 kanaliger Verdrahtung Schutztürüberwachung mit 1 kanaliger Verdrahtung Überwachung von 1 PNP-Sensor Überwachung von Zweihand-Steuerungsstation Typ IIIA Überwachung von Magnetschaltern Überwachung von Lichtvorhang RFID-Sicherheitsschalter Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE)		
Sicherheitsniveau	Bis zu PL c/Kategorie 1 entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL1 entspricht IEC 62061 Bis zu SIL1 entspricht IEC 61508		
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd >= 30 years entspricht ISO 13849-1 Dcavg < 60 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1177E-09 1/h entspricht ISO 13849-1 HFT = 0 entspricht IEC 62061 PFHd = 1177E-09 1/h entspricht IEC 62061 SFF > 60% entspricht IEC 62061 HFT = 0 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1177E-09 1/h entspricht IEC 61508-1 SFF > 60% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1		
Stromkreis Typ	Öffnerpaar PNP-Paar Antivalentes Paar OSSD-Paar		
nschlüsse - Klemmen Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzela Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader			

Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]

Zacatzmontmate	zmerkmale		
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s 2,2 s		
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Automatisch/manuell/überwacht		
Leistungsaufnahme in W	2,0 W 48 V DC		
Leistungsaufnahme in VA	6,5 VA 240 V AC 50/60 Hz		
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch		
Safety outputs	1 W		
Safety inputs	1		
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 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 2 A DC-1 1 A DC-13		
Control Outputs	2 gepulster Ausgang		
Eingangs-/Ausgangstyp	Gepulster Halbleiterausgang für Diagnose Z1, 20 mA		
Konventioneller thermischer Strom in	3 A		
freier Luft (Ith)			
Zugehörige Absicherung	6 A gG für Relaisausgang entspricht IEC 60947-1		
·	6 A gG für Relaisausgang entspricht IEC 60947-1 10 mA für Relaisausgang		
Zugehörige Absicherung			
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang 20 ms		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang 20 ms 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang 20 ms 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1 4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1 LED (grün)Versorgungsspannung: LED (rot)Fehler: LED (gelb)Start: LED (gelb)Sicherheitsstatus: LED (gelb)Sicherheitsstatus: LED (gelb)Sicherheitseingang S12:		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Lokale Signalisierung	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang 20 ms 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1 4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1 LED (grün)Versorgungsspannung: LED (rot)Fehler: LED (gelb)Start: LED (gelb)Sicherheitsstatus: LED (gelb)Sicherheitseingang S12: LED (gelb)Sicherheitseingang S13:		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Lokale Signalisierung Montagehalterung	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang 20 ms 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1 4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1 LED (grün)Versorgungsspannung: LED (rot)Fehler: LED (gelb)Start: LED (gelb)Sicherheitsstatus: LED (gelb)Sicherheitseingang S12: LED (gelb)Sicherheitseingang S13: 35 mm symmetrische DIN-Schiene		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Lokale Signalisierung Montagehalterung Tiefe	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang 20 ms 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1 4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1 LED (grün)Versorgungsspannung: LED (rot)Fehler: LED (gelb)Start: LED (gelb)Sicherheitsstatus: LED (gelb)Sicherheitseingang S12: LED (gelb)Sicherheitseingang S13: 35 mm symmetrische DIN-Schiene 120 mm		
Zugehörige Absicherung Minimaler Ausgangsstrom Minimale Ausgangsspannung Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Lokale Signalisierung Montagehalterung Tiefe Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 mA für Relaisausgang 15 V für Relaisausgang 20 ms 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1 4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1 LED (grün)Versorgungsspannung: LED (rot)Fehler: LED (gelb)Start: LED (gelb)Sicherheitsstatus: LED (gelb)Sicherheitseingang S12: LED (gelb)Sicherheitseingang S13: 35 mm symmetrische DIN-Schiene 120 mm -2555 °C		

48...240 V AC/DC -10 - +10 %

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		
J	CULus		
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen)		
,	IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse)		
	IP54 entspricht EN/IEC 60529 (Installationsbereich)		
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	

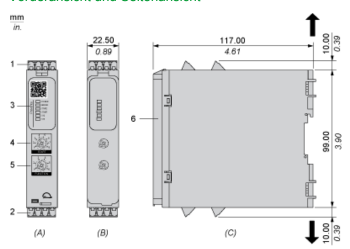
Produktdatenblatt

XPSUAB31CC

Maßzeichnungen

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht



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

Abnehmbare Klemmenleisten, oben (1): (2) : (3) : Abnehmbare Klemmenleisten, unten

LEDs

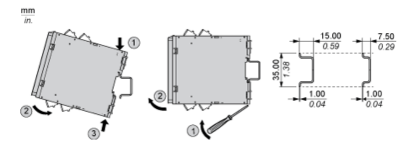
(4): Startfunktions-Selektor (5) : (6) : Funktionsselektor

Versiegelbare transparente Abdeckung

	in.	0.47	20	44	====	<u>a</u> -	8D -
		mm ²	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
ĺ		AWG	2412	2412	2416	2418	2016

XPSUAB31CC

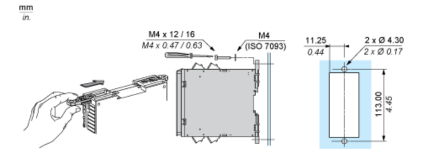
Montage auf DIN-Schiene



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUAB31CC

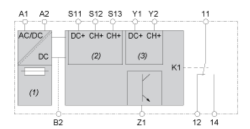
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUAB31CC

Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)

(2): S11-S12-S13 (1-kanaliger Sicherheitseingang)

(3): Y1-Y2 (Start) 11-12-14 Ausgang

B2 : Gemeinsame Erdungsklemme

Z1: Impulsausgang für Diagnose, nicht sicherheitsbezogen