Produktdatenblatt Technische Daten

XPSUAB11CP

Sicherheitsrelais 6Fkt 1Kreis PLc/Kat1/SIL1 1S1Ö 1T 24V SK

EAN Code: 3606489601577





Hauptmerkmale

| roduktserie Preventa Sicherheitstechnik | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Produkt oder Komponententyp | Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät | | | |
| Bezeichnung 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 | | | |
| Anschlüsse - Klemmen Abnehmbare Schaubklemmleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Schaubklemmleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Schaubklemmleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader | | | | |

| | Abnehmbare Schaubklemmleiste, 2×0.25 -1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Schaubklemmleiste, 2×0.5 -1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse |
|----------------------------|---|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V AC -15 - +10 % |
| | 24 V DC -20 - +20 % |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Synchronisationszeit zwischen Eingängen | 0,5 s 2,2 s | | | |
| Art des Wiederanlaufs / Startfunktion | Automatisch/manuell/überwacht | | | |
| Leistungsaufnahme in W | 1,5 W 24 V DC | | | |
| Leistungsaufnahme in VA | 3,5 VA 24 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 freier Luft (Ith) | 3 A | | | |
| Zugehörige Absicherung | 6 A gG für Relaisausgang entspricht IEC 60947-1 | | | |
| Minimaler Ausgangsstrom | 10 mA für Relaisausgang | | | |
| Minimale Ausgangsspannung | 15 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: | | | |
| Montagehalterung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene | | | |
| Tiefe | 120 mm | | | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2555 °C | | | |
| 1101 | 100 | | | |
| Höhe | 100 mm | | | |
| Breite | 22,5 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 |
| 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 |
|----------|-----------|

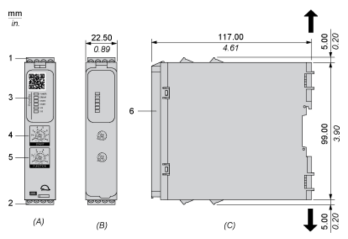
Produktdatenblatt

XPSUAB11CP

Maßzeichnungen

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht



Produktabbildung (A): (B): (C): (1): Schraubklemme Seitenansicht

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

LEDs

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

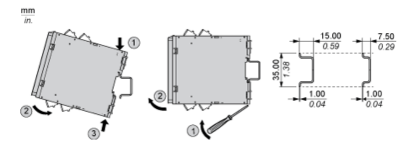
Versiegelbare transparente Abdeckung

| mm in. | 7.0-8.0 0.28-0.31 | 1 d | | == 2= | <u>a</u> | - æ⊃- |
|--------------------|----------------------|---------|---------|--------|----------|--------|
| | 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 |
| | | (Ac@) | | Nm | 0.5 0.6 | |
| Ø 3,5 mm (0.14 in) | | 6.06 | سسرره | lb-in | 4,4 5,3 | |

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUAB11CP

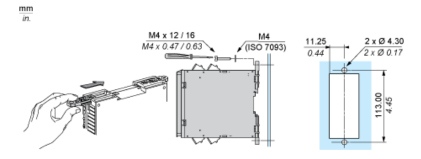
Montage auf DIN-Schiene



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUAB11CP

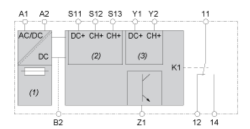
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUAB11CP

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