# Produktdatenblatt Technische Daten

## **XPSAR311144P**

# Sicherheitsbaustein Not-Halt+BWS, 7 Relais, 24 VAC/DC, abziehb

EAN Code: 3389110274301





#### Hauptmerkmale

| наирттегктане                                  |   |
|--|---|
| Produktserie                                   | Preventa Sicherheitstechnik   |
| Produkt oder Komponententyp                    | Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät  |
| Bezeichnung des Sicherheitsrelais              | XPSAR   |
| Sicherheitsrelaisanwendung                     | Überwachung von Not-Halt, Positionsschaltern und Sicherheitslichtvorhängen  |
| Funktion des Relais                            | Überwachung eines Not-Aus-Taster mit 2 Ö, Verdrahtung 2 Kanäle Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE) Überwach. v. bewegl. Schutzgittern m. 1 o. 2 Positionsschaltern, m. auto. Anlauf Überwachung von Not-Halt in 1 kanaliger Verdrahtung Überwachung eines beweglichen Schutzgitters Überwachung mehrerer Not-Aus-Schalter, 2-kanalig   |
| Sicherheitsniveau                              | Bis zu PL e/Kategorie 4 entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 entspricht EN/IEC 62061   |
| Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit | DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1<br>MTTFd = 277,8 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1<br>PFHd = 2,22E-9 1/h entspricht EN/IEC 62061  |
| Art des Wiederanlaufs / Startfunktion          | Konfigurierbar  |
| Anschlüsse - Klemmen                           | Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² starr mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2 x 0,2-2 x 1 mm² starr mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2x 0,2 - 1,5 mm² flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2x 0,25 - 1 mm² flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2x 0,5 - 1,5 mm² flexibel mit Kabelende und Doppelblende |
| Ausgangstyp                                    | Unverzögerte Relais, 7 NO Schaltkreise, spannungsfrei   |
| Anzahl zusätzlicher Stromkreise                | 2 NC + 4 Transistorausgänge   |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]                     | 24 V AC -15 - +10 %<br>24 V DC -15 - +10 %  |

#### Zusatzmerkmale

| Lacatemonana   |  |
|--|--|
| Synchronisationszeit zwischen Eingängen                | 100 ms   |
| Versorgungsfrequenz                                    | 50/60 Hz   |
| Leistungsaufnahme in W                                 | 4 W DC   |
| Maximum power consumption in VA                        | 7 VA AC  |
| Eingangsschutztyp                                      | Intern, elektronisch   |
| Steuerkreisspannung                                    | 24 V DC  |
| Maximum line resistance                                | 50 Ohm   |
| Ausschaltvermögen                                      | 360 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang<br>3600 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang  |
| Ausschaltvermögen                                      | 20 mA bei 24 V<br>2 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang  |
| Ausgang konventioneller thermischer Strom              | 10 A pro Relais für Relaisausgang  |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 40 A   |
| Zugehörige Absicherung                                 | 10 A flinke Feinsicherung für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200 6 A gG oder gL für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200 |
| Minimaler Ausgangsstrom                                | 170 mA für Relaisausgang   |
| Minimale Ausgangsspannung                              | 17 V für Relaisausgang   |
| Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang          | 20 ms  |
| Nennisolationsspannung Ui                              | 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht DIN VDE 0110 Teil 1  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]               | 4 kV Überspannungskategorie III entspricht IEC 60947-5-1<br>4 kV Überspannungskategorie III entspricht DIN VDE 0110 Teil 1   |
| Lokale Signalisierung                                  | 4 LEDs   |
| Leistungsaufnahme                                      | 30 mA bei 24 V DC an Stromversorgung   |
| Montagehalterung                                       | 35 mm symmetrische DIN-Schiene   |
| Produktgewicht   | 0,3 kg   |
|  | · · · ·  |

#### Montage

| Normen                           | EN/IEC 60204-1                         |
|----------------------------------|--|
|                                  | EN 1088/ISO 14119                      |
|                                  | EN/ISO 13850                           |
|                                  | EN/IEC 60947-5-1                       |
| Produktzertifizierungen          | TÜV                                    |
|                                  | CSA                                    |
|                                  | UL                                     |
| Schutzart (IP)                   | IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) |
|                                  | IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse) |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -1055 °C                               |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2585 °C                               |

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration   |
| 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 months |
|----------|-----------|

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## **XPSAR311144P**

### Abmessungen

