## Produktdatenblatt Technische Daten

### XPSAC1321P

## Sicherheitsbaustein Not-Halt, 3 Relais+1 Transistor, 48 VAC, abziehb

EAN Code: 3389110274073





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät	
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSAC	
Sicherheitsrelaisanwendung	Überwachung von Not-Halt und Positionsschaltern	
Funktion des Relais	Not-Aus Schalterüberwachung	
Sicherheitsniveau	Bis zu PL e/Kategorie 4 entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 entspricht EN/IEC 62061	
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 210,4 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 3,56E-9 1/h entspricht EN/IEC 62061	
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Nicht überwacht	
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, 3 NO Schaltkreise, spannungsfrei	
Anzahl zusätzlicher Stromkreise	1 Halbleiterausgang	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	48 V AC -15 - +10 %	

#### Zusatzmerkmale

Versorgungsfrequenz	50/60 Hz

Maximum power consumption in VA	6 VA AC	
Steuerkreisspannung	48 V	
Ausschaltvermögen	180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang	
Ausschaltvermögen	1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang	
Ausgang konventioneller thermischer Strom	6 A pro Relais für Relaisausgang	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10,5 A	
Zugehörige Absicherung	4 A gG oder gL für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200 6 A flinke Feinsicherung für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200	
Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang	
Minimale Ausgangsspannung	16 V für Relaisausgang	
Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	100 ms	
Nennisolationsspannung Ui	nsspannung Ui 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht DIN VDE 0110 Teil 1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	nungsfestigkeit 4 kV Überspannungskategorie III entspricht IEC 60947-5-1 4 kV Überspannungskategorie III entspricht DIN VDE 0110 Teil 1	
Lokale Signalisierung	2 LEDs	
Leistungsaufnahme	100 mA bei 48 V AC an Stromversorgung	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Produktgewicht	0,21 kg	
Normen	EN 1088/ISO 14119 EN/ISO 13850 EN 60204-1 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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

18 months

Garantie

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

### XPSAC1321P

### Abmessungen

