# Produktdatenblatt Technische Daten

## XPSAC1321

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

EAN Code: 3389110274035





#### 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, 1 x 0,14-1 x 2,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Unverlierbare Klemmschrauben, 1 x 0,14-1 x 2,5 mm² starr ohne Aderendhülse Unverlierbare Klemmschrauben, 1 x 0,25-1 x 1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse Unverlierbare Klemmschrauben, 1 x 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Kabelende, ohne Blende Unverlierbare Klemmschrauben, 2 x 0,14-2 x 0,75 mm² flexibel ohne Aderendhülse Unverlierbare Klemmschrauben, 2 x 0,14-2 x 0,75 mm² starr ohne Aderendhülse Unverlierbare Klemmschrauben, 2 x 0,25 - 1 mm² flexibel mit Kabelende, ohne Blende Unverlierbare Klemmschrauben, 2 x 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

Zacatzmontmaio		
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz	
Maximum power consumption in VA	6 VA AC	i
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	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 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

#### Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119
Produktzertifizierungen	UL CSA TÜV
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

## XPSAC1321

### Abmessungen

