Produktdatenblatt **Technische Daten**

XPSVC1132P

Sicherheitsbaustein Zustimmschalterüberwachung, 24 VDC, abziehb

EAN Code: 3389110274264





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSVC
Sicherheitsrelaisanwendung	Zur Aktivierung der Schalterüberwachung
Funktion des Relais	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 = 50 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 1,3E-8 1/h entspricht EN/IEC 62061
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC -20 - +20 %
Ausgangstyp	Relais, 2S Schaltkreise, spannungsfrei
Anzahl von zusätzlichen Kreisen	Halbleiterausgänge

Zusatzmerkmale

		7
Maximale Leistungsaufnahme in W	2,5 W	
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch	
Steuerkreisspannung	24 V DC	
Maximaler Leitungswiderstand	100 Ohm	
Ausschaltvermögen	180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang	ation dier
Ausschaltvermögen	1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang	ment
Ausgang konventioneller thermischer Strom	4.2 A pro Relais für Relaisausgang	se Doku
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	8,4 A	——————————————————————————————————————
Zugehörige Absicherung	4 A gG für Relaisausgang 6 A flinke Feinsicherung für Relaisausgang	usanssc
Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang	affin

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 4 kV Überspannungskategorie III entspricht DIN VDE 0110 Teil 1	
Lokale Signalisierung	3 LED	
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² starr ohne	
	Aderendhülse	
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Kabelende, ohne Blende	
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, $2 \times 0.2-2 \times 1 \text{ mm}^2$ starr ohne Aderendhülse	
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2x 0,2 - 1,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse	
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2x 0,25 - 1 mm² flexibel mit Kabelende, ohne Blende	
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2x 0,5 - 1,5 mm² flexibel mit Kabelende und Doppelblende	
Leistungsaufnahme	8 mA bei 24 V DC an Stromversorgung	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Produktgewicht	0,25 kg	
Montage		
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1	

Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN 61326 + A1
Produktzertifizierungen	CSA TÜV UL
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmen) entspricht EN/IEC 60529 IP40 (Gehäuse) entspricht EN/IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18	8 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XPSVC1132P

Abmessungen

