## Produktdatenblatt **Technische Daten**

## XPSVC1132

## Sicherheitsbaustein Zustimmschalterüberwachung, 24 VDC, fest

EAN Code: 3389110274240





#### 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

Maximale Leistungsaufnahme in W	2,5 W	 2 1
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch	<u>г</u> б
Steuerkreisspannung	24 V DC	<u>o</u>
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	
Ausgang konventioneller thermischer Strom	4.2 A pro Relais für Relaisausgang	añ Ao E
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	8,4 A	
Zugehörige Absicherung	4 A gG für Relaisausgang 6 A flinke Feinsicherung für Relaisausgang	200
Minimaler Ausgangsstrom	10 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 4 kV Überspannungskategorie III entspricht DIN VDE 0110 Teil 1
Lokale Signalisierung	3 LED
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
Leistungsaufnahme	8 mA bei 24 V DC an Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktgewicht	0,25 kg
Montage	
Normen	EN 61326 + A1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
Produktzertifizierungen	TÜV CSA 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	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
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

# XPSVC1132

### Abmessungen

