# Produktdatenblatt Technische Daten

## XPSECME5131P

Sicherheitsbaustein Erweiterung um 4 Sicherheitskontakte, 24 VAC/DC, Schraub

EAN Code: 3389119043076





#### Hauptmerkmale

- Total particular to the control of	
Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSECME
Sicherheitsrelaisanwendung	Erhöhen der Anzahl der Sicherheitskontakte
Funktion des Relais	Erhöhen der Anzahl der Sicherheitskontakte
Sicherheitsniveau	Bis zu PL e/Kategorie 4 kann das maximale Sicherheitsniveau des Basismoduls erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 kann das maximale Sicherheitsniveau des Basismoduls erreichen entspricht EN/IEC 62061
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 100 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 DC = 6090 % entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 2E-7 1/h entspricht EN/IEC 62061
Ausgangstyp	Relais, 4 NO Schaltkreise, spannungsfrei
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC -15 - +10 %
Anzahl von zusätzlichen Kreisen	3 NC

#### Zusatzmerkmale

Versorgungsfrequenz	50/60 Hz	<u> </u>
Maximale Leistungsaufnahme in VA	5 VA	
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch	
Ausschaltvermögen	360 VA Halten AC-15 B300 Relaisausgang 3600 VA Einschaltstrom AC-15 B300 Relaisausgang	ntation di
Ausschaltvermögen	1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang 20 mA bei 24 V für Transistorausgangsschaltung	Dokume Tookume
Ausgang konventioneller thermischer Strom	6 A pro Relais für Relaisausgang	9 9 9 9
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A für Relaisausgang	
Zugehörige Absicherung	6 A gG für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 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 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0110 Teile 1 & 2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV Überspannungskategorie III entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0110 Teile 1 & 2
Lokale Signalisierung	2 LEDs
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² starr ohne Aderendhülse
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Kabelende, ohne Blende
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 1 x 0,25-1 x 1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2 x 0,2-2 x 1 mm² starr ohne Aderendhülse
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste, 2 x 0,2-2 x 1 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
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktgewicht	0,27 kg
Montage	
Normen	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1

Normen	EN/IEC 60204-1	
	EN/IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	UL	
	CSA	
	BG	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen)	
	IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse)	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2575 °C	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
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

## XPSECME5131P

### Abmessungen

