Produktdatenblatt Technische Daten

XPSDME1132

Sicherheitsbaustein Magnetschalterüberwachung 6 Kreise, 24 VDC, fest

EAN Code: 3389110274165





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät	
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSDME	
Sicherheitsrelaisanwendung	Überwachung von 6 codierten Magnet-Sicherheitsschaltern	
Funktion des Relais	Überwachung eines codierten Magnet-Sicherheitsschalters	
Sicherheitsniveau	Bis zu PL e/Kategorie 4 entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 entspricht EN/IEC 62061	
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1 MTTFd = 82,4 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 3,97E-9 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
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	< 0.5 s	
Maximale Leistungsaufnahme in W	3,5 W	
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch	<u>.</u>
Steuerkreisspannung	28 V DC	
Maximaler Leitungswiderstand	100 Ohm	
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)	12 A	
Zugehörige Absicherung	4 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 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	15 LEDs
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 28 V DC an Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktgewicht	0,3 kg

Montage

Normen	EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1
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
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

XPSDME1132

Abmessungen

