Produktdatenblatt Technische Daten

XPSDMB1132P

Sicherheitsbaustein Magnetschalterüberwachung 2 Kreise, 24 VDC, abziehb

EAN Code: 3389110274158





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät	
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSDMB	
Sicherheitsrelaisanwendung	Überwachung von 2 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	MTTFd = 83,1 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 3,92E-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

Zusatzmentmate		
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	< 0.5 s	
Maximale Leistungsaufnahme in W	2,5 W	
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch	
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	

	674 minto 1 dividio locality for 1 total dadd garily divided in E1412 0 000 11 0 1, 214 122 0000 1011 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, 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 x 0,2-2 x 1 mm² 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 28 V DC an Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktgewicht	0,25 kg

Montage

eritage	
Normen	EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 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

XPSDMB1132P

Abmessungen

