Produktdatenblatt **Technische Daten**

XPSMCMEN0200G

Erweiterungsmodul für Drehzahlen 2 Näherungsschalter für XPSMCM, Federzugklemmen

EAN Code: 3606480748929





Hauptmerkmale

riadpariorianaio		_
Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	į
Produkt oder Komponententyp	Sicheres Modul zur Drehzahlüberwachung	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	<u>.</u>
Elektrische Verbindung	Federanschluss	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V -20 - +20 % DC	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC	
Funktion des Relais	Drehzahlüberwachung	

Zusatzmerkmale

Maximale Leistungsaufnahme in W	3 W	
Verlustleistung in W	3 W	
Typ des integrierten Anschlusses	Rückwand-Buserweiterung	:
Sicherheitslevel	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Type 4 entspricht EN/IEC 61496-1 SILCL 3 entspricht IEC 62061	: - !
Qualitätslabel	CE	
Anzahlder Klemmenblöcke	4	:
Lokale Signalisierung	1 LED grün mit PWR Markierung für Versorgungsspannung 1 LED grün mit RUN Markierung für RUN (Status) 1 LED rot mit E IN Markierung für internen Fehler 1 LED rot mit E EX Markierung für externen Fehler 2 LEDs orange mit ADDR Markierung für Knoten-Adresse 2 LEDs gelb mit PROX Markierung für Verbindungsstatus der Näherungsschalter 2 LEDs gelb mit SH Markierung für Status der Drehzahlüberwachung	
Anschlüsse - Klemmen	Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme	
Maximum input frequency	5 kHz für Sensor	

Sensortyp	Induktiver Näherungssensor	
Kabel-Querschnitt	0,22,5 mm² flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,22,5 mm² starr Kabelohne Aderendhülse 0,252,5 mm² flexibel Kabelmit Aderendhülse mit Kunststoffhülse 0,252,5 mm² flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,51 mm² flexibel Kabelmit Kabelende und Doppelblende	
Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022	
Tiefe	22,5 mm	
Höhe	99 mm	
Breite	114,5 mm	
Produktgewicht	0,23 kg	

Montage

Montage	
Normen	EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61508 IEC 62061 EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61496-1
Produktzertifizierungen	TÜV RCM CULus
Schutzart (IP)	IP20 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2085 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 %
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 61800-5
Isolation	250 V AC zwischen Spannungsversorgung und Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1
Überspannungskategorie	II .
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 20 kV (an der Luft) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (801000 MHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 30 V/m (1,4 - 2 GHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3
Vibrationsfestigkeit	+/-0.35 mm (f= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 61496-1
Stoßfestigkeit	10 gn (Dauer = 16 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht EN/IEC 61496-1
Lebensdauer	20 Jahre

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
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 Monate