Produktdatenblatt Technische Daten

XPSMCMEN0200SC

Erweiterungsmodul für Drehzahlen 2 Encoder Sin/ Cos für XPSMCM, Schraubklemmen

EAN Code: 3606480748769





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Sicheres Modul zur Drehzahlüberwachung	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Elektrische Verbindung	Schraubklemme	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V -20 - +20 % DC	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC	
Funktion des Relais	Drehzahlüberwachung	

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale		
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 2 LEDs gelb mit ENC Markierung für Verbindungsstatus des Encoders	
Anschlüsse - Klemmen	2 unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste 1 unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste	
Maximum input frequency	5 kHz für Sensor	

Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Elektrische Verbindung	1 Stecker RJ45 entspricht EIA/TIA-568-A
Kabel-Querschnitt	0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 starr Kabelohne Aderendhülse 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse mit Kunststoffhülse 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,21,5 mm² - AWG 24 - AWG 16 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,251 mm² - AWG 23AWG 18 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,51,5 mm² - AWG 20 - AWG 16 flexibel Kabelmit Kabelende und Doppelblende 0,21 mm² - AWG 24AWG 18 starr Kabelohne Aderendhülse
Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022
Tiefe	22,5 mm
Höhe	99 mm
Breite	114,5 mm
Produktgewicht	0,3 kg

Montage

Normen	EN/IEC 61508
	EN/ISO 13849-1
	EN/IEC 61496-1
	EN/IEC 61800-5-1
	IEC 62061
Produktzertifizierungen	RCM
	CULus
	TÜV
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
----------	-----------