Produktdatenblatt Eigenschaften

XPSMCMEN0200SCG

Drehzahl-Erweiterungsmodul Modicon XPSMCM, 2 Encoder Sin/Cos, Federklemmen



Hauptmerkmale

Baureihe	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt- oder Komponententyp	Sicheres Modul zur Geschwindigkeitsüberwachung	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Elektrische Verbindung	Federklemme	
[UH,nom] 24 V -20 - +20 % DC Bemessungsbetriebsspannung		
Diskrete Eingangsspannung	24 V DC	
Funktion des Moduls	Drehzahlüberwachung	

Zusatzmerkmale

Max. Leistungsaufnahme in W	3 W
Verlustleistung in W	3 W
Integrierte Verbindungsart	Rückwand-Buserweiterung
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht ISO 13849-1 Typ 4 entspricht IEC 61496-1 SILCL 3 entspricht IEC 62061
Gütesiegel	CE
Anzahl der Klemmenblöcke	4
Lokale Signalisierung	1 LED grün mit PWR Markierung für Strom EIN 1 LED grün mit RUN Markierung für Betrieb (Status) 1 LED rot mit E IN Markierung für interner Fehler 1 LED rot mit E EX Markierung für externer Fehler 2 LEDs orange mit ADDR Markierung für Knoten-Adresse 2 LEDs gelb mit PROX Markierung für Verbindungsstatus der Näherungssensoren 2 LEDs gelb mit SH Markierung für Status der Drehzahlüberwachung 2 LEDs gelb mit ENC Markierung für Verbindungsstatus des Encoders
Anschlüsse - Klemmen	Federkraftklemmen, abnehmbare Klemmleiste Federkraftklemmen, abnehmbare Klemmleiste
Max. Eingangsfrequenz	5 KHz für Sensor 500 kHz für Impulsgeber SinCos
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 Kabelende 0,22,5 Mm² - AWG 24 - AWG 14 starr Kabelohne Kabelende 0,252,5 Mm² - AWG 23 - AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen 0,252,5 Mm² - AWG 23 - AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse, ohne Isolierkragen 0,51 mm² - AWG 20 - AWG 18 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern
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	IEC 61496-1 IEC 62061 ISO 13849-1 IEC 61800-5-1 IEC 61508
Produktzertifizierungen	RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV
Schutzart (IP)	IP20 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %
Verschmutzungsgrad	2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 61800-5
Isolation	250 V AC zwischen Stromversorgung und Gehäuse entspricht IEC 61800-5-1
Überspannungskategorie	II
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt) entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 20 kV (an der Luft) entspricht IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (80 - 1.000 MHz) entspricht IEC 61000-4-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 30 V/m (1,4 - 2 GHz) entspricht IEC 61000-4-3
Vibrationsfestigkeit	+/-0,35 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 61496-1
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 16 ms) für 1.000 Stöße auf jeder Achse entspricht IEC 61496-1
Lebensdauer	20 Jahr(e)

Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,5 cm	
VPE 1 Breite	12,8 cm	
VPE 1 Länge	16,2 cm	
VPE 1 Gewicht	250,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,741 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Ja

Vertragliche Gewährleistung

	•	-	•	
Garantie 18 Monate				10 Monate