Produktdatenblatt Eigenschaften

XPSMCMEN0200TTG

Drehzahl-Erweiterungsmodul Modicon XPSMCM, 2 Encoder TTL, 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

3 W	
3 W	
Rückwand-Buserweiterung	
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	
CE	
4	
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	
Federkraftklemmen, abnehmbare Klemmleiste Federkraftklemmen, abnehmbare Klemmleiste	
5 KHz für Sensor 500 kHz für Impulsgeber TTL	
Induktiver Näherungssensor	
1 Stecker RJ45 entspricht EIA/TIA-568-A	
0,22,5 Mm² flexibel Kabelohne Kabelende 0,22,5 Mm² starr Kabelohne Kabelende 0,252,5 Mm² flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen 0,252,5 Mm² flexibel Kabelmit Aderendhülse, ohne Isolierkragen 0,51 mm² flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern	
Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022	
22,5 mm	
99 mm	
114,5 mm	
0,3 kg	

Montage

Montago		
Normen	IEC 61496-1 IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508	
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]cULus[RETURN]RCM	
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

P		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,5 cm	
VPE 1 Breite	12,7 cm	
VPE 1 Länge	16,2 cm	
VPE 1 Gewicht	246,0 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	1,72 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate