# Produktdatenblatt Technische Daten

# XPSMCMEN0100TTG

# Erweiterungsmodul für Drehzahlen 1 Encoder TTL für XPSMCM, Federzugklemmen

EAN Code: 3606480748714





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Sicheres Modul zur Drehzahlüberwachung	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
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	——. <u>с</u>
Verlustleistung in W	3 W	<del>5</del>
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	Frsatz für die Beurfeillno
Qualitätslabel	CE	<u>v.</u>
Anzahlder Klemmenblöcke	4	nicht-
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 1 LED gelb mit ENC Markierung für Verbindungsstatus des Encoders 2 LEDs gelb mit PROX Markierung für Verbindungsstatus der Näherungsschalter 2 LEDs gelb mit SH Markierung für Status der Drehzahlüberwachung	s: Diese Dokumentation dient
Anschlüsse - Klemmen	Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme     Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme	finasausschliss:
Maximum input frequency	5 kHz für Sensor	

		· · ·		
500	$\nu$ H $\tau$	tur	lmpulsaeb	or III

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 0,51 mm² - AWG 20AWG 18 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	0,28 kg

#### Montage

EN/IEC 61508 IEC 62061 EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61800-5-1
TÜV CULus RCM
IP20 (Gehäuse)
-1055 °C
-2085 °C
1095 %
2
4 kV entspricht EN/IEC 61800-5
250 V AC zwischen Spannungsversorgung und Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1
II
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
+/-0.35 mm (f= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 61496-1
10 gn (Dauer = 16 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht EN/IEC 61496-1
20 Jahre

## Nachhaltigkeit

ung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  Deklaration
ärung für China
nweltprofil
gsinformationen
kt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt d darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate