

सामान्य सूचनाएं

PWS30020240722

वजन ट्रांसमीटर डेट EtherCAT 200 प्रदर्शन और लंबी अवधि विश्वसनीयता है। वन्यास और अंशांकन सामने के पैनल से सीधे नष्टिपादन कर रहे हैं। वजन की चौड़ाई आयामों ट्रांसमीटर बजिली सवचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। वजन डेट 200 EtherCAT 3 प्रस्तुत यांत्रिकि चाबियों, पचि 5.08 ममी पेंच टर्मिनल, डी-उप कनेक्टर 9 पनि महला संबंधक ट्रांसमीटर और un'interfacciabilità खतरनाक कषेत्रों में उपयोग के लिए आंतरिकि सुरक्षा बाधाओं के साथ। वजन डेट 200 EtherCAT ग्राहकों की जरूरतों के अनुसार अनुकूलति कया जा सकता।



सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS30020240722

माप सीमा:	-4 ÷ +4 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	16.000.000 counts
एनकोडर आपूर्ति:	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	0.001÷50 adjustable
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +60 °C
फिल्टर:	0.02 ÷ 25 Hz
कर्मिक बंदरगाह:	RS232C half duplex with ASCII protocol
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc ±10% – power 2 W
नयामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
fieldbus:	Ethercat
बॉर्ड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m

सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मल्लिमीटर (मिमी) कर रहे हैं।