

सामान्य सूचनाएं

PWS30120250304

200 आईपी ईथरनेट वजन डेट उच्च प्रदर्शन और लंबी अवधि विश्वसनीयता है। वन्यास और अंशांकन सामने के पैनल से सीधे नष्पादन कर रहे हैं। वजन की चौड़ाई आयामों ट्रांसमीटर बजिली संचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। वजन ट्रांसमीटर 200 आईपी ईथरनेट डेट 3 परसतुत यांत्रिक बटन, पचि 5.08 ममी पेंच टर्मिनल, डी-उप कनेक्टर 9 पनि महिला संबंधक और खतरनाक क्षेत्रों में उपयोग के लिए आंतरिक सुरक्षा बाधाओं के साथ un'interfacciabilità। वजन ट्रांसमीटर डेट 200 ईथरनेट आईपी ग्राहकों की जरूरतों के अनुसार अनुकूलित किया जा सकता।



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

तकनीकी नरिदेश

PWS30120250304

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
क्रमिक बंदरगाह:	RS232C half duplex with ASCII protocol
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc ±10% – power 2 W
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
fieldbus:	Ethernet IP
बॉर्ड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m

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