

सामान्य सूचनाएं

PWS30120260215

200 आईपी ईथरनेट वजन डेट उच्च प्रदर्शन और लंबी अवधि विशेषता है। वनियास और अंशांकन सामने के पैनल से सीधे नियोजन कर रहे हैं। वजन की चौड़ाई आयामों द्वारा समीक्षित बजिली स्वचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। वजन ट्रांसमीटर 200 आईपी ईथरनेट डेट 3 प्रस्तुत यांत्रिक बटन, पथि 5.08 ममी पैच ट्रमनिल, डी-उप कनेक्टर 9 पनि महलिया संबंधक और खतरनाक क्षेत्रों में उपयोग के लए आंतरकि सुरक्षा बाधाओं के साथ un'interfacciabilità। वजन ट्रांसमीटर डेट 200 ईथरनेट आईपी ग्राहकों की जरूरतों के अनुसार अनुकूलति कथा जा सकता।



सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालिनीमीटर (मापी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS30120260215

माप सीमा:	-4 ÷ +4 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्सल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरकि संकल्प:	16.000.000 counts
एनकोडर आपूरत:	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	0.001÷50 adjustable
प्रविलान 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 आपूरत:	24 Vcc ±10% – power 2 W
नयामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
fieldbus:	Ethernet IP
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।