

सामान्य सूचनाएं

PWS20320260215

वजन डेट 200 ईथरनेट ट्रांसमीटर उच्च प्रदर्शन और लंबे समय तक वशिवसनीयता है। वनियास और अंशांकन सामने के पैनल से सीधे नष्पादन कर रहे हैं। वजन की चौड़ाई आयामों ट्रांसमीटर बजिली स्वचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। वजन ट्रांसमीटर 200 ईथरनेट डेट प्रस्तुत खतरनाक क्रेतरों में उपयोग के लिए आंतरिक सुरक्षा बाधाओं के साथ un'interfacciabilità। वजन डेट 200 ईथरनेट ट्रांसमीटर ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है। यह दो लाल स्थितिएल ई डी, लाल दरवाजा और पैच ट्रमनिल (5,08 मिमी पचि) के पीछे 3 यांत्रिक बटन के पास।



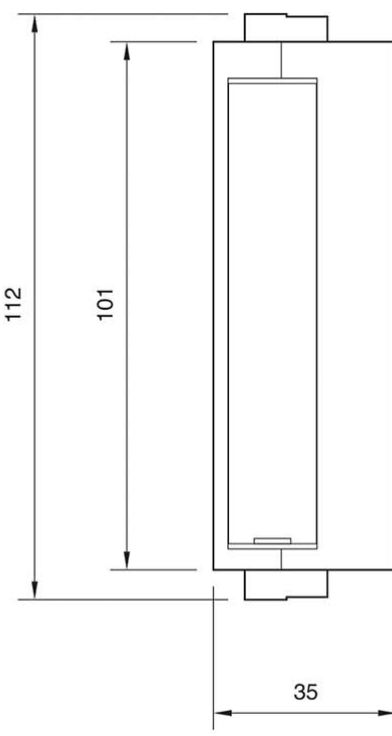
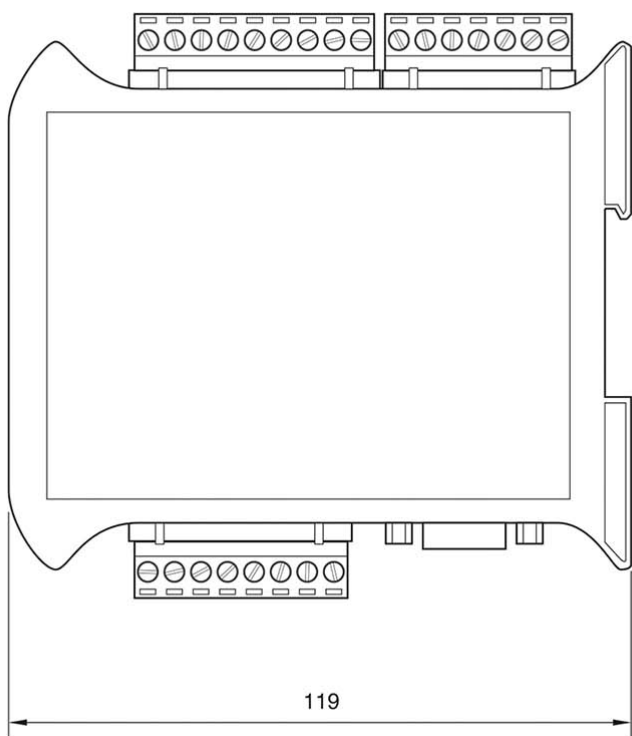
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालिनीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS20320260215

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
आंतरिक संकल्प:	16.000.000 points
एनकोडर आपूरति:	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	99999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	0.001 ÷ 50
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 आपूरति:	24 Vcc ±10% – power 2 W
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
fieldbus:	Ethernet 10/100 with protocols TCP, Modbus/TCP, IP
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m
बफर आकार:	128 byte IN - 128 byte OUT

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



सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।