

सामान्य सूचनाएं

PWS20420260215

वजन ट्रांसमीटर डैट 200 PROFINET उच्च प्रदर्शन और लंबे समय तक विश्वसनीयता है। वन्यास और अंशांकन सामने के पैनल से सीधे नषिपादन कर रहे हैं। चौड़ाई आयामों वदियुत स्वचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। खतरनाक क्षेत्रों में उपयोग के लिए आंतरिक सुरक्षा बाधाओं के साथ un'interfacciabilità वजन ट्रांसमीटर डैट 200 PROFINET प्रस्तुत। वजन ट्रांसमीटर डैट 200 PROFINET ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है। यह दो लाल स्थिति एल ई डी, लाल दरवाजा और पेंच टर्मिनल (5,08 ममी पचि) के पीछे 3 यांत्रिक बटन के पास।



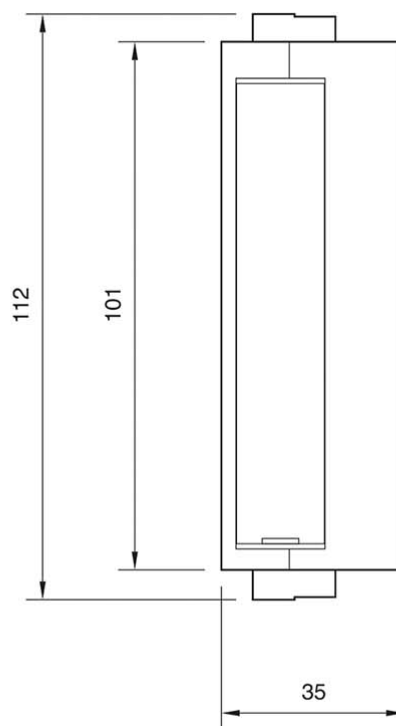
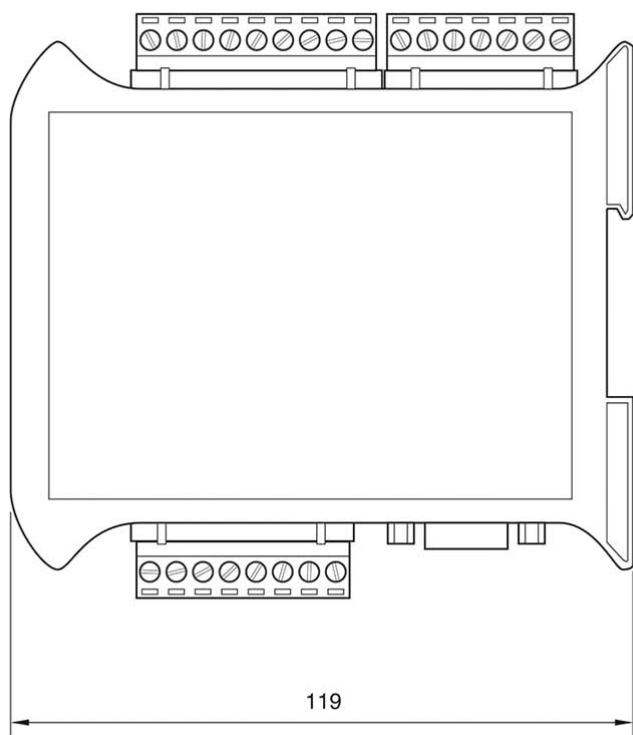
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS20420260215

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:	60 000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	0.001 ÷ 50
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
बॉर्ड दर fieldbus:	In accordance with Profinet Standard
fieldbus:	Profinet
बॉर्ड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m

सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।