

सामान्य सूचनाएं

PWS20420260215

वजन ट्रांसमीटर डैट 200 PROFINET उच्च प्रदर्शन और लंबे समय तक वशिवसीयता है। वनियास और अंशांकन सामने के पैनल से सीधे नियोग कर रहे हैं। चौड़ाई आयारों विद्युत सवालान पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। खतरनाक क्षेत्रों में उपयोग के लिए आंतरकि 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 स्थितिएल ई डी, लाल दरवाजा और पैच ट्रमनिल (5,08 मिमी पचि) के पीछे 3 यांत्रकि बटन के पास।



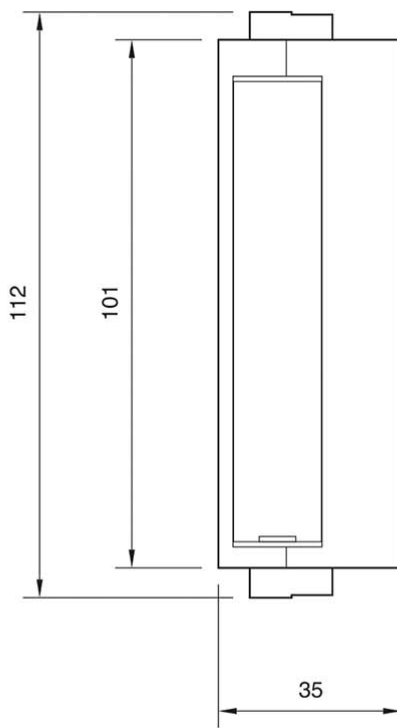
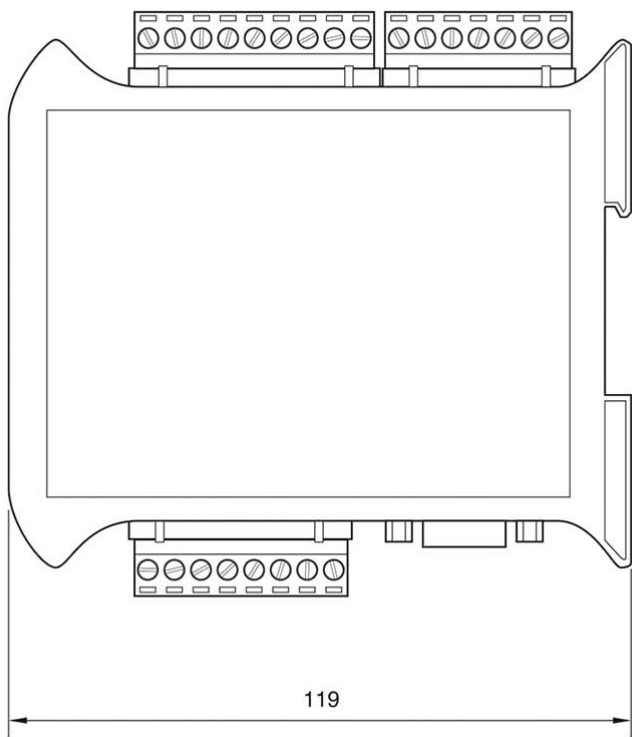
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS20420260215

माप सीमा:	-4 ÷ +4 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μ V/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 counts
एनकोडर आपूरत:	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
डवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60 000
डवीजनों 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 आपूरत:	24 Vcc \pm 10% – power 2 W
नियमक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
बॉड दर fieldbus:	In accordance with Profinet Standard
fieldbus:	Profinet
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m

 सभी डेटा सूचना को बनाए प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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