

## सामान्य सूचनाएं

PWS5520250223

वजन ट्रांसमीटर डेट 200 Profibus लंबे समय में विश्वसनीय है और उच्च प्रदर्शन को वकिसति करने में सक्षम है। वन्यास और अंशांकन जगह ले सीधे सामने के पैनल से। वजन Profibus ट्रांसमीटर डेट 200 सीधे Profibus डी पी क्षेत्र बस के लिए कनेक्शन है। चौड़ाई आयामों वदियुत स्वचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। डेट 200 Profibus वजन ट्रांसमीटर प्रस्तुत खतरनाक क्षेत्रों में उपयोग के लिए आंतरिक सुरक्षा बाधाओं के साथ un'interfacciabilità। यह दो लाल स्थिति एल ई डी, लाल दरवाजा और पेंच टर्मिनल (5,08 ममी पचि) के पीछे 3 यांत्रिक बटन के पास।



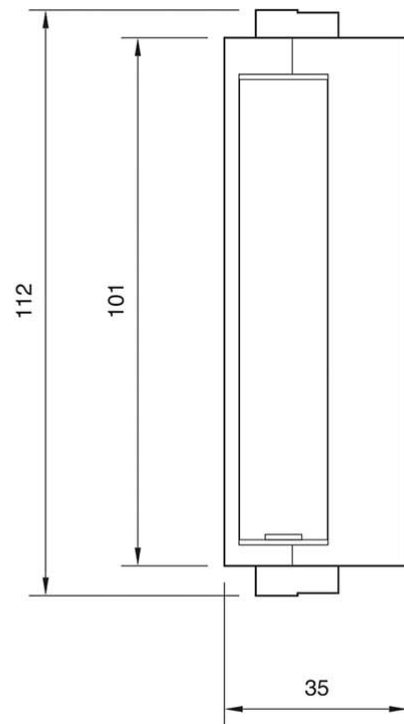
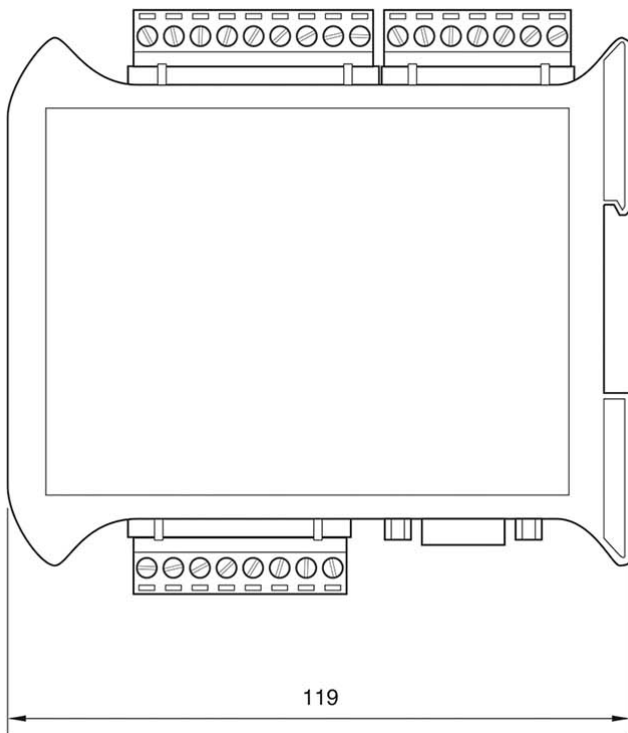
सभी डेटा सूचना के बगिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS5520250223

माप सीमा:	-4 ÷ +4 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 $\mu$ V/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 points
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
कर्मिक बंदरगाह:	RS232C half duplex with ASCII protocol
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc $\pm$ 10% – power 2 W
नयामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
बॉड दर fieldbus:	9.6 K/sec ÷ 12 Mbit/sec
fieldbus:	Profibus DP-V1
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m

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



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