

सामान्य सूचनाएं

PWS5420241012

डैट 100 उत्पाद / RS485 उच्च प्रदर्शन और लंबे समय तक विश्वसनीयता के साथ एक वजन ट्रांसमीटर है। इसकी चौड़ाई आयामों वदियुत स्वचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। ट्रांसमीटर 100 का वजन / RS485 डैट प्रस्तुत खतरनाक कषेत्रों 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।



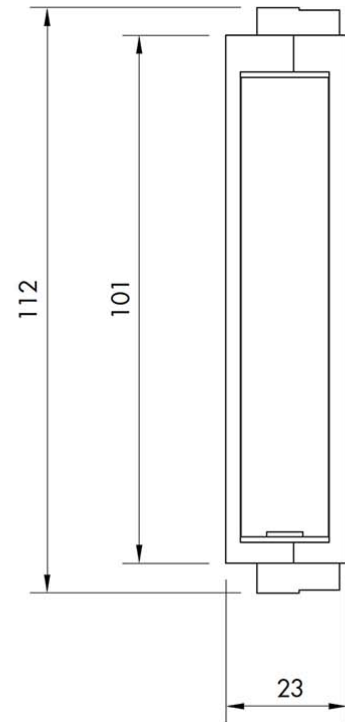
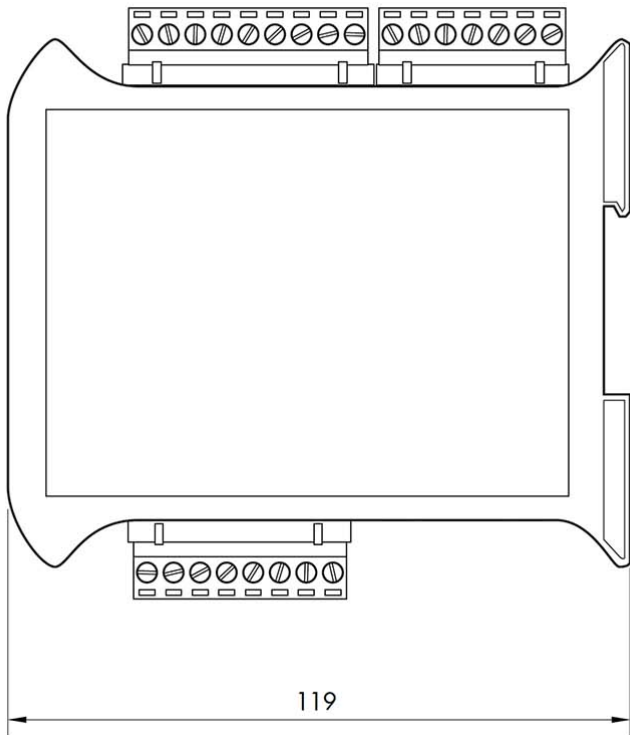
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS5420241012

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 points
एनकोडर आपूर्ति:	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	4 ÷ 123 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	0.001 ÷ 50
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +60 °C
फिल्टर:	0.2 ÷ 25 Hz
क्रमिक बंदरगाह:	RS232C half duplex with ASCII or Modbus RTU protocol, RS485 full duplex with ASCII or Modbus RTU protocol
बजिली की आपूर्ति:	24 V c.c. ±10% - power 2 W
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m (RS232); 1000 m (RS485)

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।