

सामान्य सूचनाएं

डेट वजन एनालॉग दरांसमीटर 100 उच्च प्रदरशन और लंबे समय तक वशिवसनीयता है। वन्यियास और अंशांकन सामने के पैनल से निष्पादन योग्य है। चौड़ाई आयामों विद्युत स्वचालन पैनलों के भीतर दरांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। डेट वजन एनालॉग दरांसमीटर खतरनाक क्षेत्रों में उपयोग के लिए आंतररकि सुरक्षा बाधाओं के साथ un'interfacciabilità 100 प्रस्तुत करता है। उत्पाद ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है। यह दो लाल स्थितिएल ई डी, लाल दरवाजा और पैंच टर्सनिल (5,08 मर्मी पचि) के पीछे 3 यांतररकि बटन के पास।

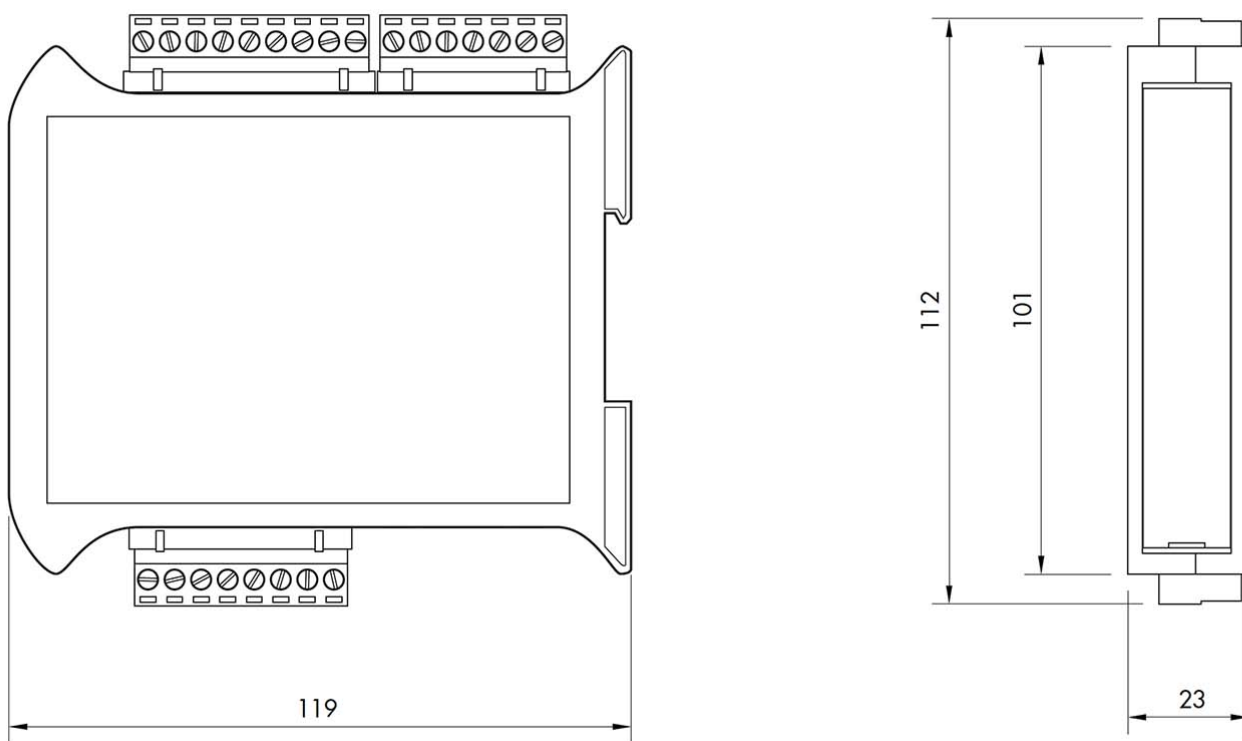
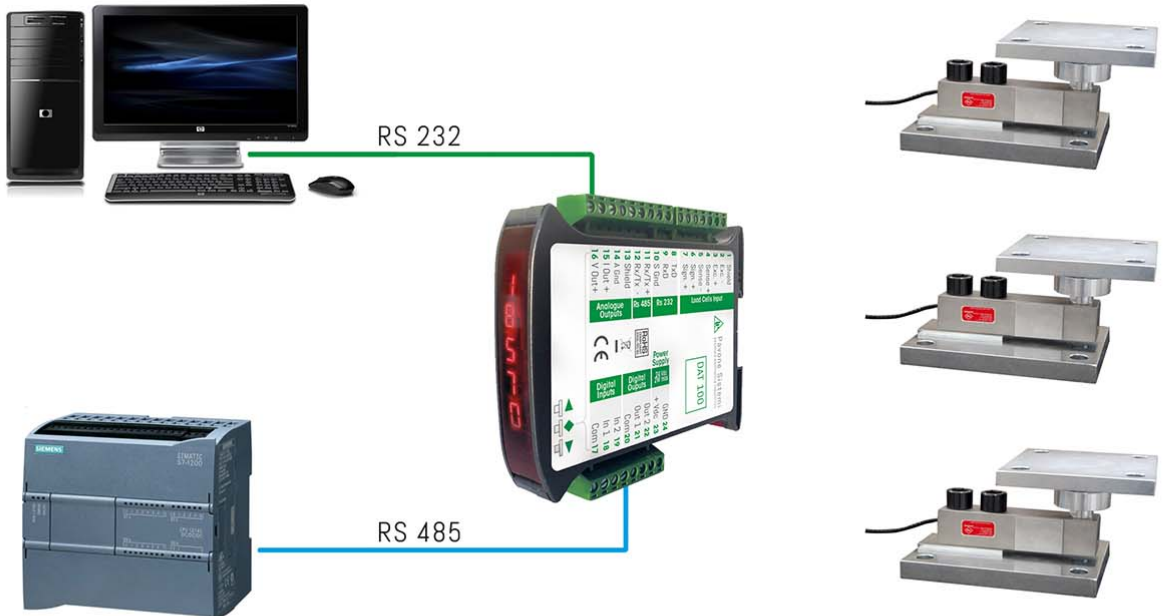


तकनीकी निरैक्षणिकी

PWS20220260215

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 आपूरति:	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	4 ÷ 123 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60 000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	0.001 ÷ 50
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +60 °C
फिल्टर:	0.2 ÷ 20 Hz
त्रक आउटपुट:	2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each)
त्रक आदानों:	2 optoisolated 24 Vcc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	RS232C half duplex with ASCII or Modbus RTU protocol, RS485 full duplex with ASCII or Modbus RTU protocol
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	< 0.03% FS
थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:	< 0.002% FS
बजिली की आपूरति:	24 V c.c. ±10% – power 2 W
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
अनुरूप उत्पादन:	16 Bit optoisolated
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमाशिन दूरी:	15 m
एनालॉग आउटपुट वर्तमान:	0/4÷20mA (R max 300 Ohm)
एनालॉग आउटपुट वोल्टेज:	0÷5/10V (R min10 K Ohm)

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।