

भार ट्रांसमीटर DAT 100 RS485

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • EAC

सामान्य सूचनाएं

PWS5420251216

डैट 100 उत्पाद / RS485 उच्च प्रदर्शन और लंबे समय तक विश्वसनीयता के साथ एक वजन ट्रांसमीटर है। इसकी चौड़ाई आयामों विद्युत स्वचालन पैनलों के भीतर ट्रांसमीटरों की एक बड़ी संख्या डाल सकते हैं। ट्रांसमीटर 100 का वजन / RS485 डैट 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 टर्मनिल (5,08 मिमी पिच) के पीछे 3 यांत्रिक बटन के पास।





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



भार ट्रांसमीटर DAT 100 RS485

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • EAC

तकनीकी नरिदेश

PWS5420251216

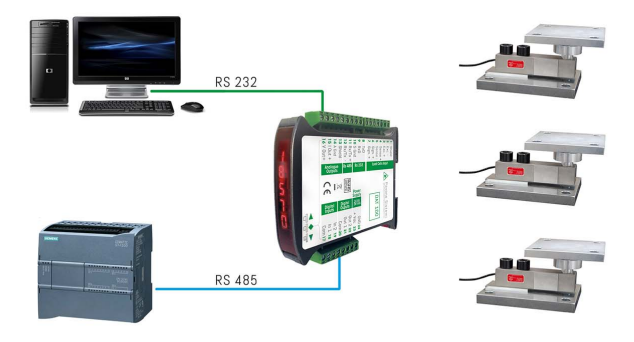
माप सीमा:	-4 ÷ +4 mV/V
इनपुट संवेदनशीलताः	0.02 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रवर्शनः	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
ए / डी कनवर्टरः	24 bit
आंतरिक संकल्पः	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्तिः	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
संकेत अधगि्रहण आवृत्तिः	4 ÷ 123 Hz
डविीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डविीजनों मूल्य (चयन):	0.001 ÷ 50
परचािलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमानः	-20 ÷ +60 ° C
फल्टिरः	0.2 ÷ 25 Hz
क्रमिक बंदरगाहः	RS232C half duplex with ASCII or Modbus RTU protocol, RS485 full duplex with ASCII or Modbus RTU protocol
बजिली की आपूर्तिः	24 V c.c. ±10% – power 2 W
नियामक अनुपालनः	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमशिन दूरी:	15 m (RS232); 1000 m (RS485)

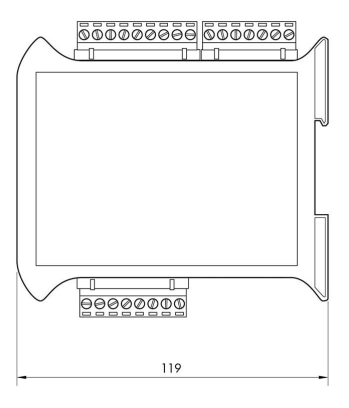
सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

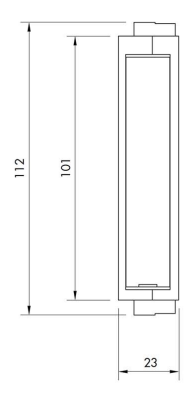




प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • EAC







सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिनी) कर रहे हैं।