

सामान्य सूचनाएं

PWS22520250304

वजन एनालॉग ट्रांसमीटर डेट 500 उच्च प्रदर्शन और विश्वसनीयता है। यह परीक्षक 1008 कनेक्शन सामने से या Innovation™ प्रोग्राम (एमएस वडिज) के साथ पीसी से सेट किया जा सकता बाहरी कनेक्टर और वन्यास और अंशांकन के माध्यम से बनाया जा सकता है के साथ प्रोग्रामिंग के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह है। डेट 500 एनालॉग वजन साधन गतिशील माप के लिए एक पीक होल्ड समारोह के साथ सुसज्जित और बजिली के कनेक्शन के लिए टर्मिनल पेंच है।



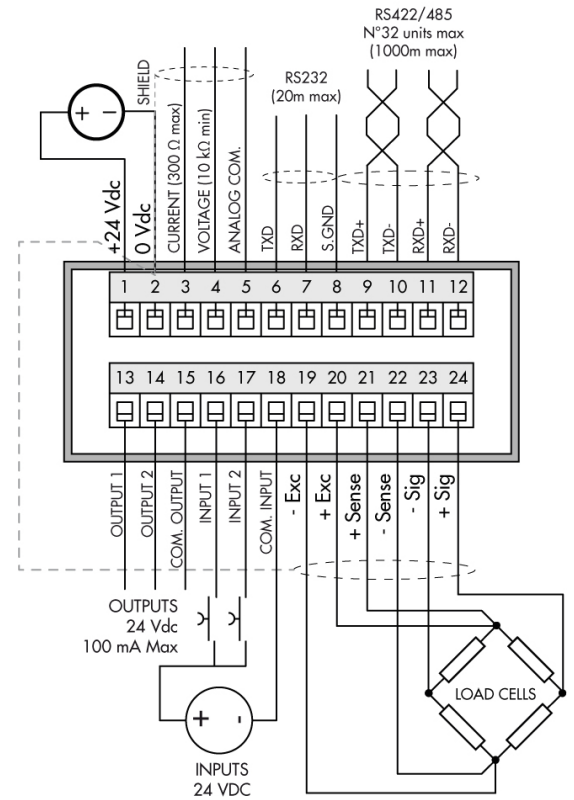
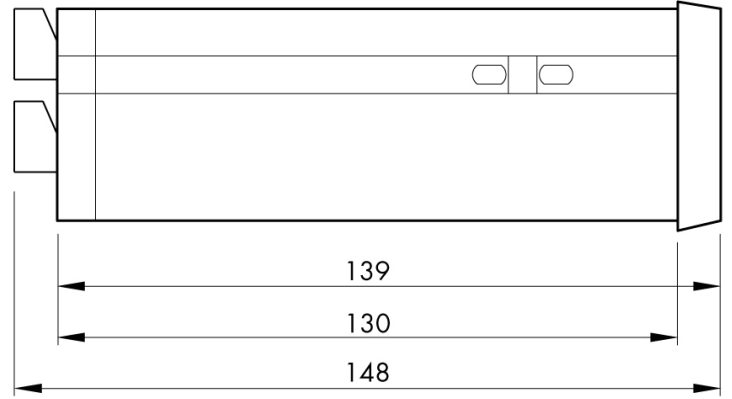
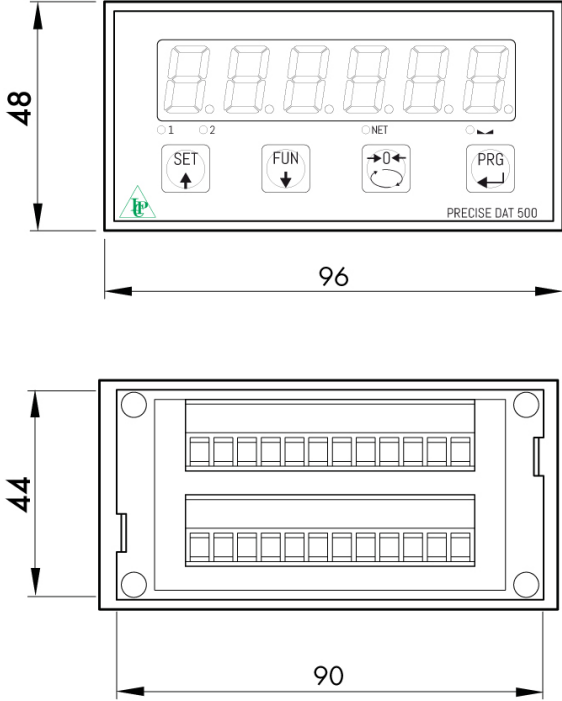
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS22520250304

माप सीमा:	-0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9 ÷ +3.9 mV/V optional)
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01%
थर्मल बहाव:	<0.001% FS/°C
परदर्शन:	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
तरक आउटपुट:	2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each)
तरक आदानों:	2 optoisolated 24 V c.c. PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूर्ति:	24 V c.c. ±15% - power 5 W
नयामक अनुपालन:	EN61326-1, EN55011 and EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security
अनुरूप उत्पादन:	optoisolated 16 Bit Tension: 0÷5/10V (R min10 K Ohm) Current: 0/4÷20mA (R max 300 Ohm)
आयाम तथा वजन:	96 x 48 x 120 mm (L x H x D); 250 g
बॉड दर:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
द्वधिरुवी वैकल्पिक उत्पादन:	±10V

सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मल्लिमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



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