

सामान्य सूचनाएं

PWS5720260222

वजन डेट 500 ट्रांसमीटर उच्च प्रदर्शन और लंबे समय तक वशिवसनीयता के साथ एक उत्पाद है। इसके लिए अलग optionals से लैस: अपलोड और परीक्षक 1008 के साथ प्रोग्रामिंग के लिए डाउनलोड काम करता है, कनेक्शन भी बाहरी कनवर्टर के माध्यम से हो सकता है, और अंत में वनियास और अंशांकन दोनों पीसी से सामने के पैनल से या तो किया जा सकता है। डेट वजन साधन 500 यह गतशील माप के लिए एक पीक होल्ड समारोह के साथ सुसज्जित और बजिली के कनेक्शन के लिए ट्रमनिल पैच है।



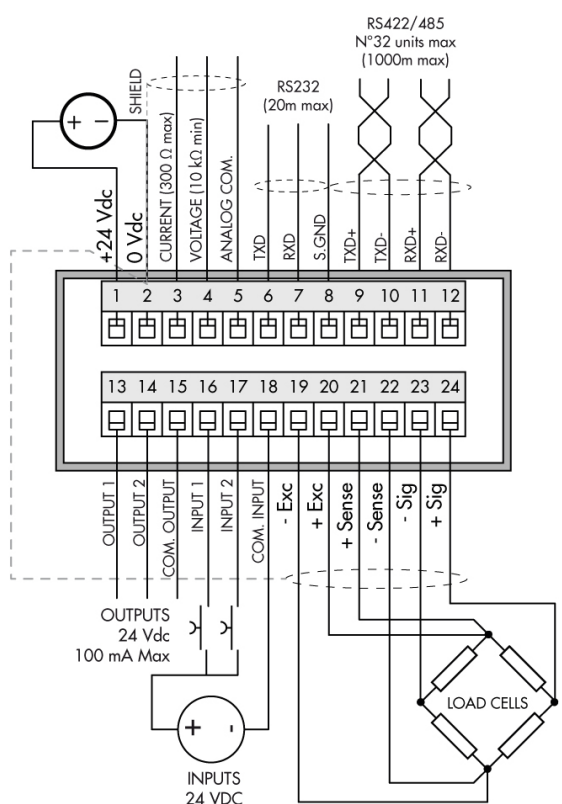
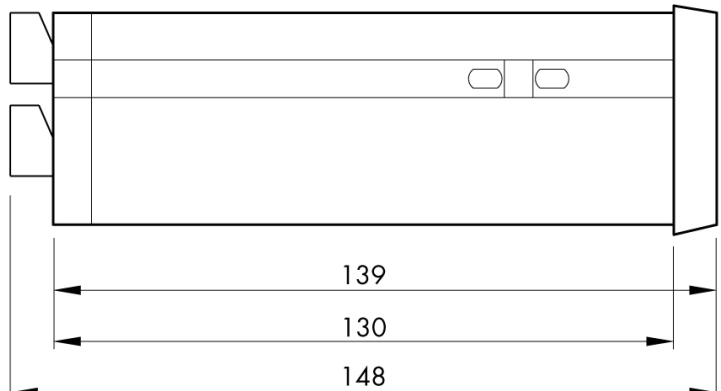
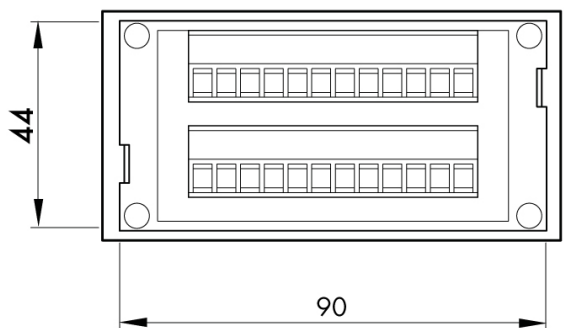
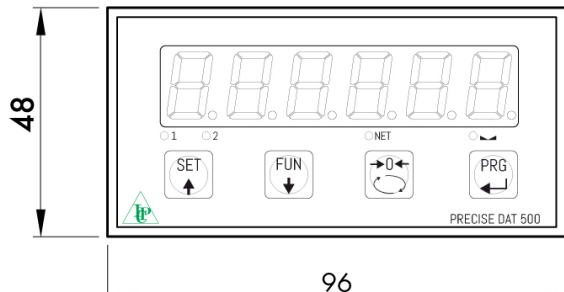
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS5720260222

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%
थर्सल बहाव:	<0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	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)
डवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
डवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
त्रक्त आउटपुट:	2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each)
त्रक्त 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 Vcc ±15% - power 5 W
नियामक अनुपालन:	EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security
बॉड दर:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
आयाम तथा वजन:	96 x 48 x 120 mm (L x H x D); 250 g
दवधिएवी वैकल्पिक उत्पादन:	±10V

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालिमीटर (मापी) कर रहे हैं।