

सामान्य सूचनाएं

PWS22620260616

वजन ट्रांसमीटर डेट 500 Profibus उच्च प्रदर्शन और विश्वसनीयता है। यह परीक्षक 1008 के साथ प्रोग्रामिंग कनेक्शन भी बाहरी कनवर्टर के माध्यम से हो सकता है के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह के पास है, जबकि विन्यास और Innovation™ प्रोग्राम (एमएस वडिोज) के साथ RS232 सीरियल पोर्ट के माध्यम से सामने से या पीसी से अंशांकन। डेट 500 Profibus वजन साधन गतिशील माप के लिए एक पीक होल्ड समारोह के साथ सुसज्जति और बजिली के कनेक्शन के लिए टर्मिनल पेंच है।



Profibus GSD file (HMS): [profibus_hms_gsd.zip](#)

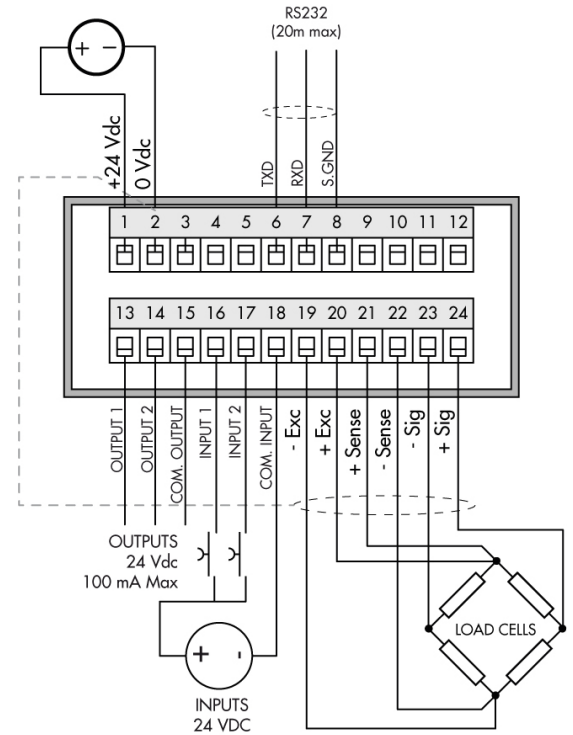
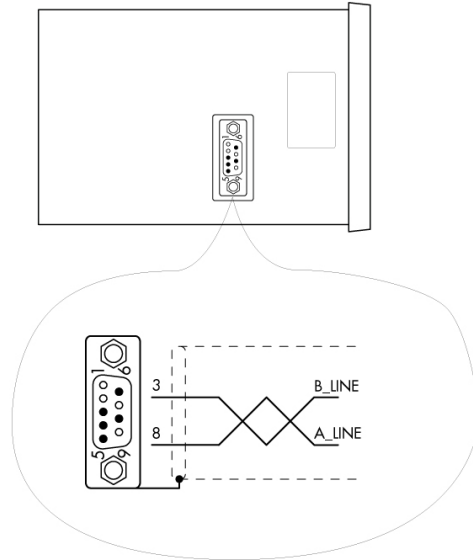
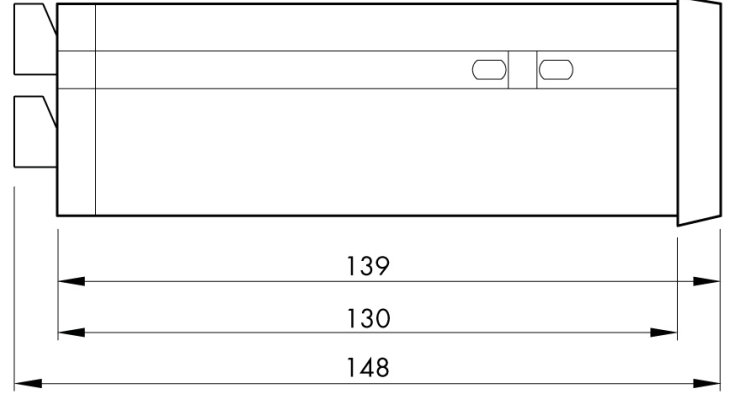
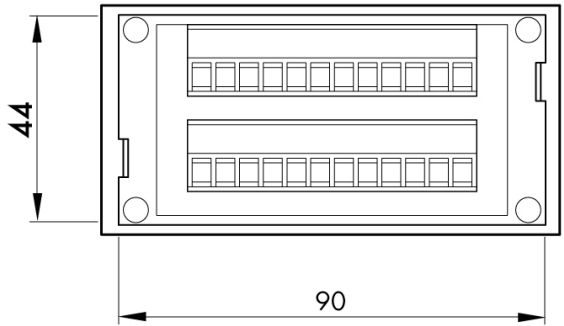
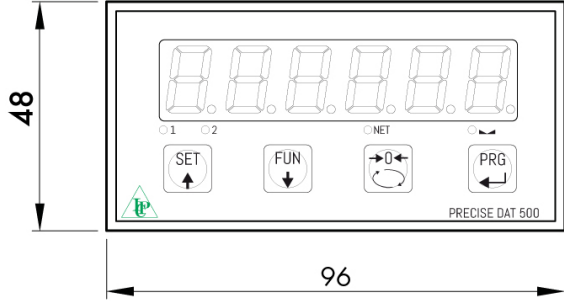
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS22620260616

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
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)
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 Vcc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूर्ति:	24 V c.c. ±15% - power 5 W
नयामक अनुपालन:	EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security
fieldbus:	Profibus
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)

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 है।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।