

## सामान्य सूचनाएं

PWS22820250222

वजन द्रंसमीटर डैट 500 DeviceNet उच्च प्रदर्शन और विश्वसनीयता है और अपलोड करने और परीक्षक 1008 कनेक्शन भी बाहरी कनवर्टर के माध्यम से हो सकता है के साथ प्रोग्रामिंग के लिए डाउनलोड करने के एक समारोह है, जबकि विन्यास और सामने से या सीरियल पोर्ट के माध्यम से पीसी अंशांकन Innovation™ प्रोग्राम (एमएस वडिोज) के साथ RS232। डैट 500 DeviceNet वजन साधन गतशील माप के लिए एक पीक होल्ड समारोह के साथ सुसज्जित और बजिली के कनेक्शन के लिए टर्मिनल पेंच है।



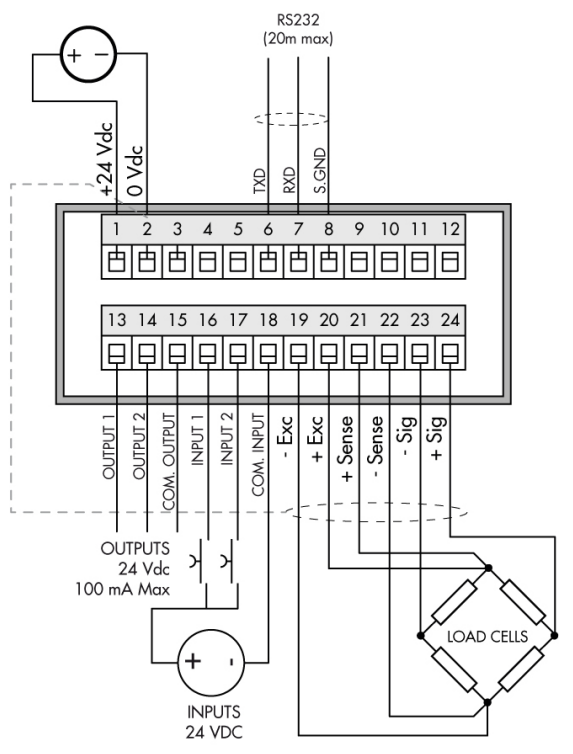
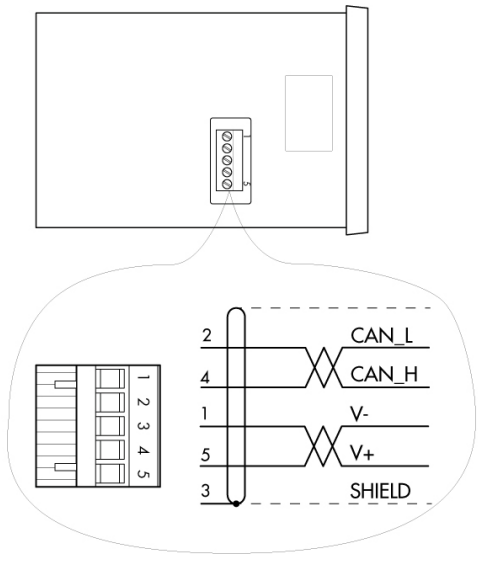
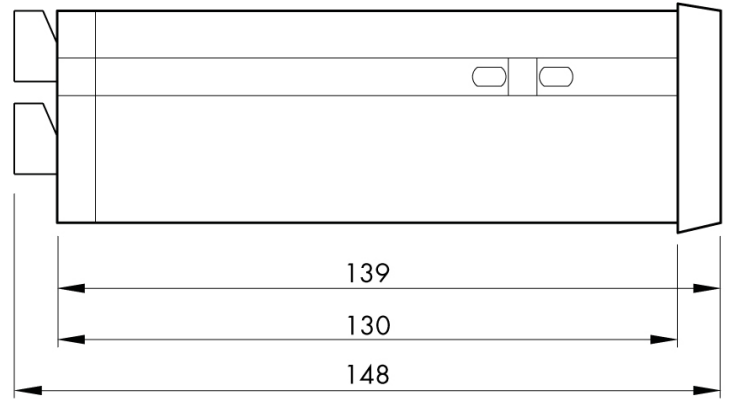
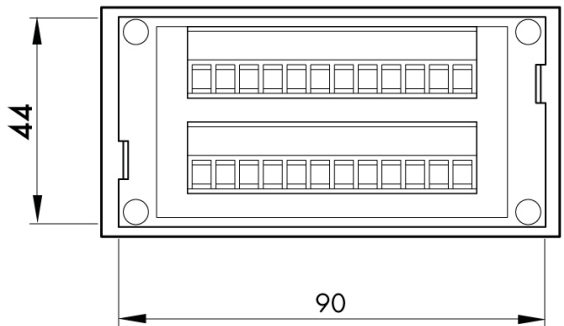
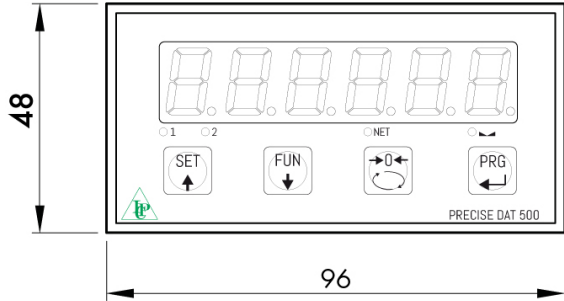
सभी डेटा सूचना के बगि परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS22820250222

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 Vcc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc ±15% - power 5 W
नयामक अनुपालन:	EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security
fieldbus:	Devicenet
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 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 मलिनमीटर (मिमी) कर रहे हैं।