

सामान्य सूचनाएं

PWS20720260215

डेट 400 ईथरनेट वजन ट्रांसमीटर Pavone सिस्टम से दुनिया भर में विशेष रूप से बेचा जाता है। डेट 400 ईथरनेट वजन साधन उच्च प्रदर्शन और विश्वसनीयता की गारंटी देता है। इसके अलावा, यह परीक्षक 1008 वनियास और अंशांकन द्वारा प्रोग्रामगि सामने के पैनल से या तो कथि जा सकता है के लए अपलोड और डाउनलोड कार्यों के साथ सुसज्जति है यूएसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से है। डेट 400 ईथरनेट औद्योगिक वजन के लए उत्पाद ट्रमनिलों और गतशील माप के लए शाखिर पकड़ कार्य करने के लए बजिली के कनेक्शन है और ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है।



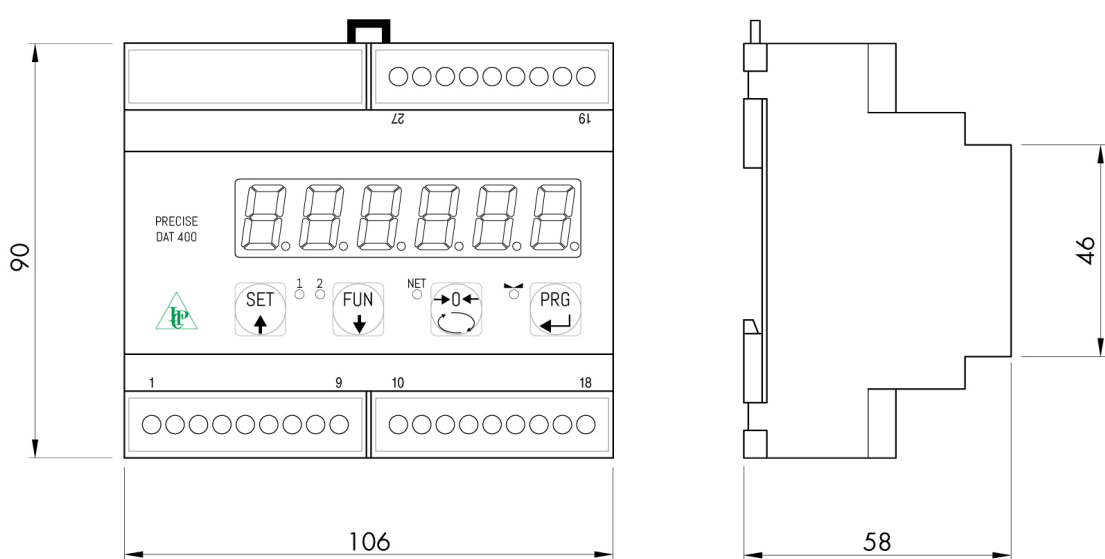
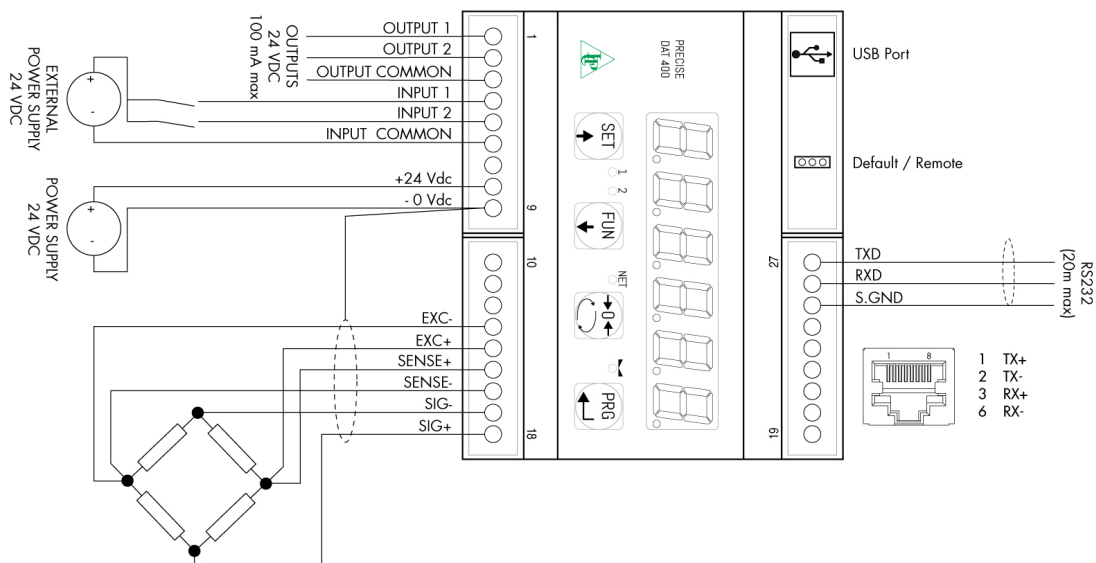
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS20720260215

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)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परचिलन 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 Vcc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	USB, RS232C 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 (for RS232)
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C)
fieldbus:	Ethernet 10/100 with protocols TCP, MODBUS/TCP, IP
आयाम तथा वजन:	106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g

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



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालिमीटर (मामी) कर रहे हैं।