

सामान्य सूचनाएं

PWS20720241010

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 वन्यास और अंशांकन द्वारा प्रोग्रामिंग सामने के पैनल से या तो किया जा सकता है के लिए अपलोड और डाउनलोड कार्यों के साथ सुसज्जित है यूएसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से है। डेट 400 ईथरनेट औद्योगिक वजन के लिए उत्पाद टर्मिनलों और गतशील माप के लिए शिखर पकड़ कार्य करने के लिए बजिली के कनेक्शन है और ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है।



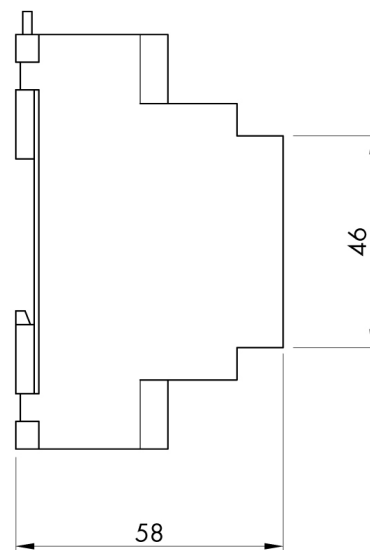
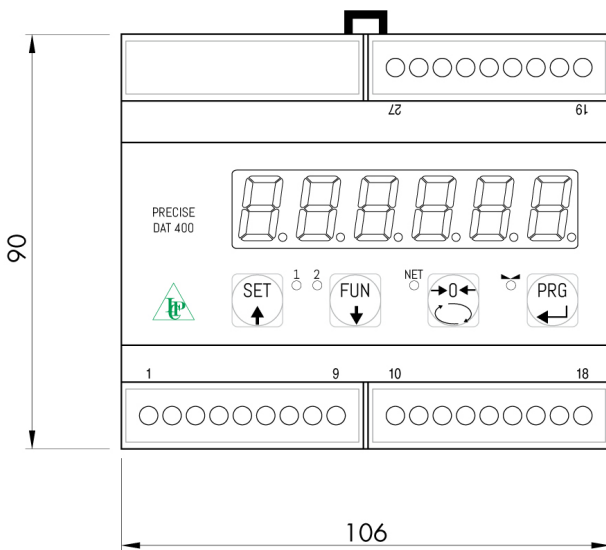
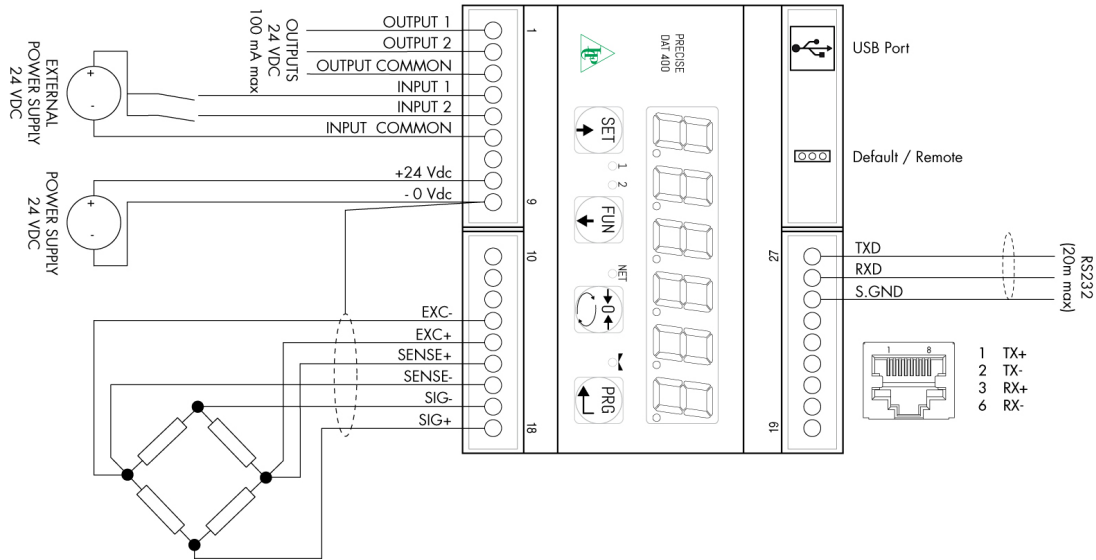
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS20720241010

| | |
|-----------------------------------|--|
| माप सीमा: | -0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9 ÷ +3.9 mV/V optional) |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 μ V/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: | USB, RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols |
| बजिली की आपूर्ति: | 24 Vcc \pm 15% - power 5 W |
| नियामक अनुपालन: | EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security |
| fieldbus: | Ethernet 10/100 with protocols TCP, MODUBUS/TCP, IP |
| आयाम तथा वजन: | 106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g |
| बॉड दर: | 2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable (for RS232) |
| ट्रांसमिशन दूरी: | 15m (RS232C) |

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



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