

सामान्य सूचनाएं

PWS21020260527

वजन डेट 400 DeviceNet Pavone सिस्टम से दुनिया भर में विशेष बेचा जाता है। यह उच्च प्रदर्शन और विश्वसनीयता के पास है, और परीक्षक 1008 द्वारा प्रोग्रामिंग के लिए अपलोड करें और डाउनलोड कार्यों के लिए वनियस और अंशांकन सामने के पैनल से या यूएसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से नष्टिपादन कर रहे हैं। डेट 400 DeviceNet वजन ट्रांसमीटर टर्मिनल ब्लॉक और गतशील माप के लिए पीक होल्ड कार्य करने के लिए बजिली के कनेक्शन है और ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है।



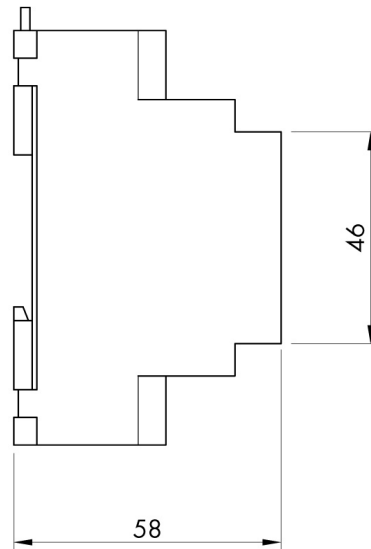
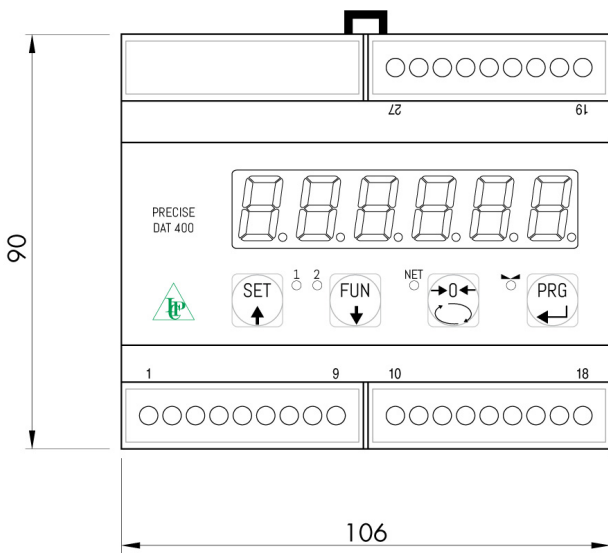
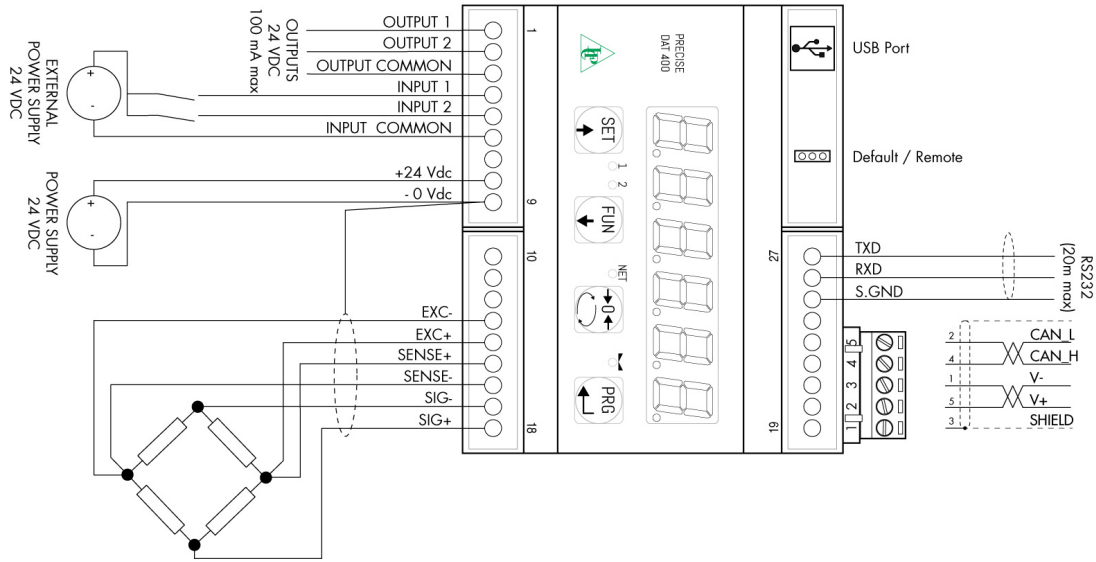
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मलिनमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS21020260527

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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: | USB, RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols |
| बजिली की आपूर्ति: | 24 Vcc ±15% - power 5 W |
| नियामक अनुपालन: | EN61326-1, EN55011 and EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security |
| fieldbus: | Devicenet |
| 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) |
| द्रंसमशिन दूरी: | 15m (RS232C) |

सभी डेटा सूचना के बगि 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।