

सामान्य सूचनाएं

PWS5820260216

वजन ट्रांसमीटर डेट 400 पीबीएस अनुकूलति करिया जा सकता है कॉस्सिटम Pavone का एक अभनिव और अनन्य उत्पाद है। इसकी वशिष्टताओं में अपलोड करने के समारोह और परीक्षक 1008 के साथ प्रोग्रामिंग के लिए डाउनलोड करने, 32 पता इकाइयों, सामने के पैनल से या यूएसबी सीरियल पोर्ट के माध्यम पीसी से 10 अंक पर एक पीसी या पीएलसी, linearization और वनियास और अंशांकन से जुड़े रहे हैं। पीबीएस 400 डेट वजन ट्रांसमीटर ट्रमनिल ब्लॉक और गतशील माप के लिए पीक होल्ड का कार्य करने के लिए बजिली के कनेक्शन नहीं हैं।



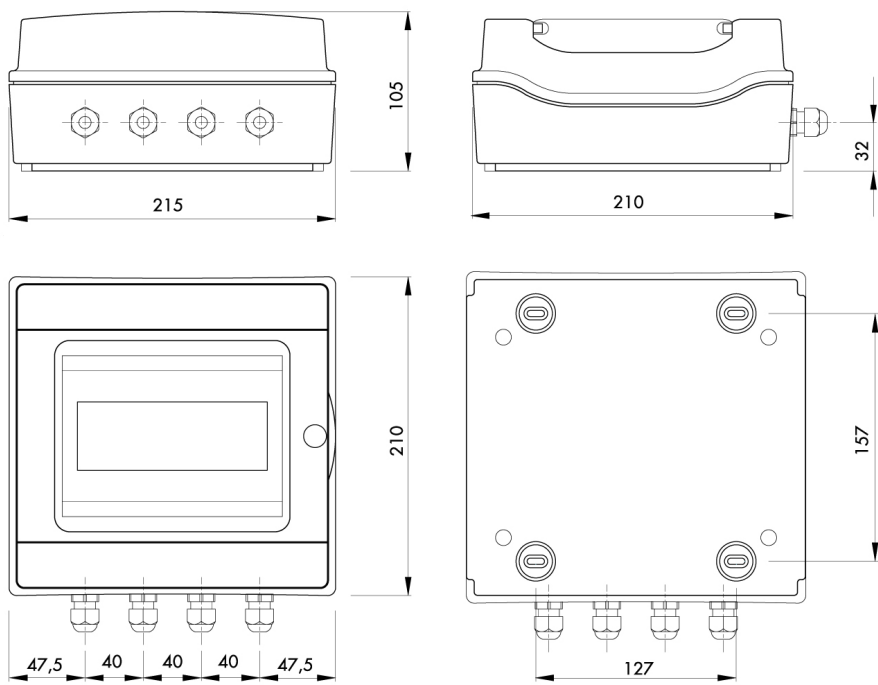
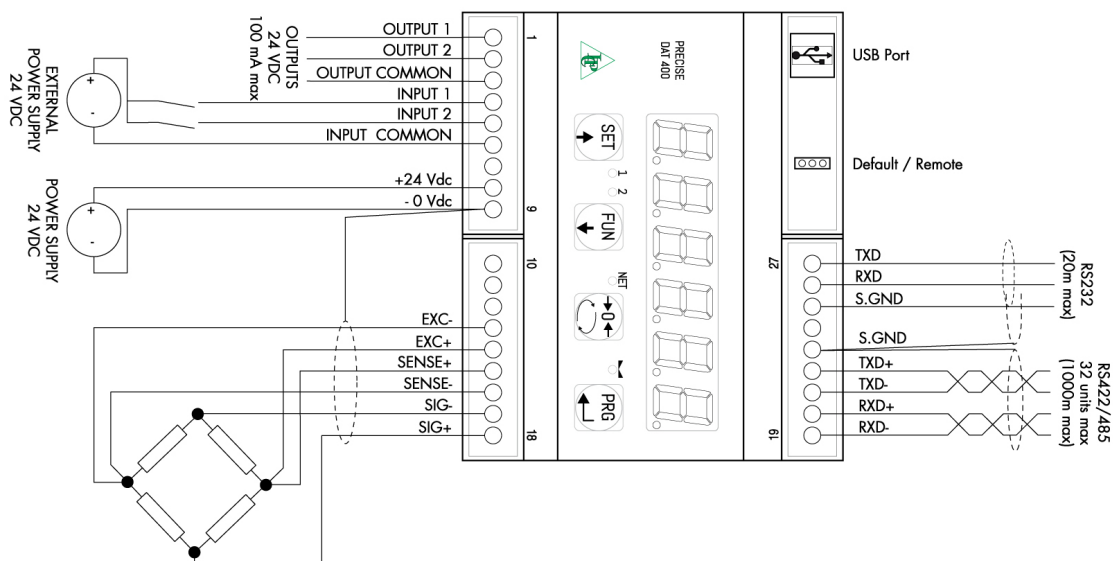
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS5820260216

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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: | <0.001% |
| थर्सल बहाव: | <0.001% FS/ $^{\circ}$ 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 |
| रेंज settable दशमलव: | 0 ÷ 3 |
| प्रयोगी तापमान: | -10 ÷ +50 $^{\circ}$ C (max umidity 85% without condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 $^{\circ}$ C |
| फिल्टर: | 0.1 ÷ 25 Hz |
| तरक आउटपुट: | 2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each) |
| तरक आदानों: | 2 optoisolated 24 V c.c. PNP (External voltage) |
| क्रमांक बंदरगाह: | USB, RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols |
| बजिली की आपूर्ति: | 18 ÷ 28 Vcc - power 5 W |
| नियामक अनुपालन: | EN50081-1, EN50082-2 for EMC; EN61010-1 for Electrical security |
| fieldbus: | Profibus, Devicenet, Ethernet, Profinet, CANopen, Modbus-Plus, Precise Gateway 3000 |
| आधार तथा वजन: | 215x210x105 (PBS) (LxHxD) |
| बॉड दर: | 2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable |
| ट्रांसमशिन दूरी: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |

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 (मास्टर) कर रहे हैं।