

सामान्य सूचनाएं

PWS5920260216

वर्जन ट्रांसमीटर डेट 400 PBL अनुकूलति कथिा जा सकता है कि Pavone प्रणालियों के एक अभनिव और अनन्य उत्पाद है। इसकी वशिष्टताओं में अपलोड करने के समारोह और परीक्षक 1008 के साथ प्रोग्रामिंग के लए डाउनलोड करने, 32 पता इकाइयों, सामने के पैनल से या यूएसबी सीरयिल पोर्ट के माध्यम पीसी से 10 अंक पर एक पीसी या पीएलसी, linearization और वनियास और अंशांकन से जुड़े रहे हैं। वर्जन ट्रांसमीटर डेट 400 PBL ट्रमनिल ब्लॉक और गतशील माप के लए पीक होल्ड का कार्य करने के लए बजिली के कनेक्शन के पास।



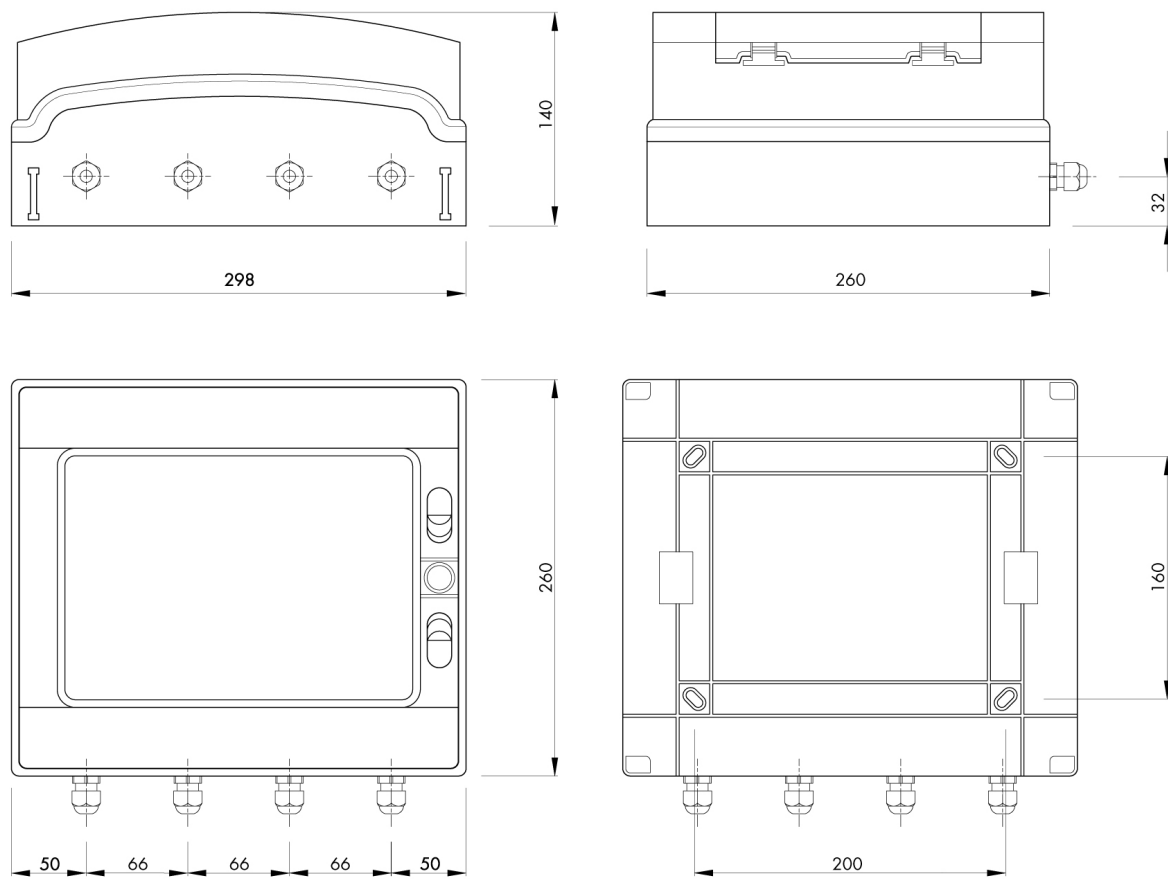
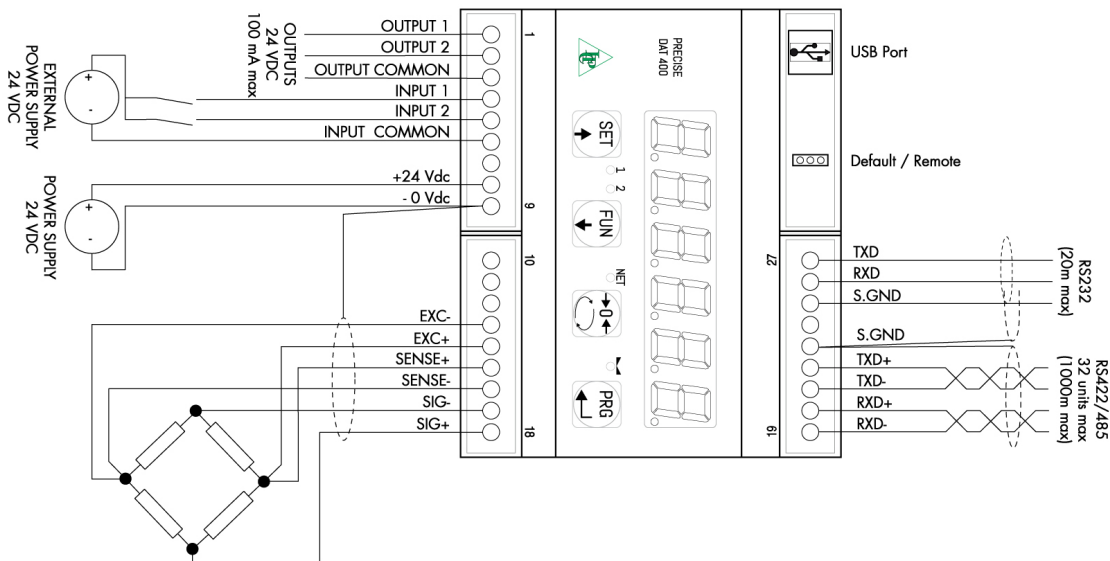
सभी डेटा सूचना के बना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मल्टीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS5920260216

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
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
प्रचालन 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 V c.c. PNP (External voltage)
क्रमांक बंदरगाह:	USB, RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूर्ति:	230 Vac 50 Hz - 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:	298x260x140 (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 प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालिमीटर (मापी) कर रहे हैं।