

भार ट्रांसमीटर DAT 400 Profinet

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • GOST • EAC • OIML

सामान्य सूचनाएं

वजन डैट 400 PROFINET 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 विन्यास और अंशांकन सामने के पैनल से या यूएसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से निष्पादन कर रहे हैं। डैट 400 PROFINET वजन ट्रांसमीटर टर्मनिल ब्लॉक और गतिशील माप के लिए पीक होल्ड कार्य करने के लिए बिजली के कनेक्शन है और ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है।





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



भार ट्रांसमीटर DAT 400 Profinet

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • GOST • EAC • OIML

तकनीकी नरि्देश

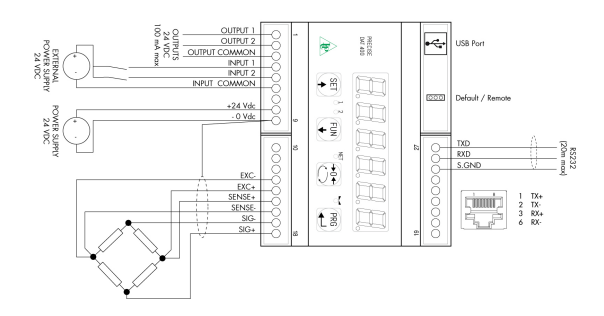
PWS20920251216

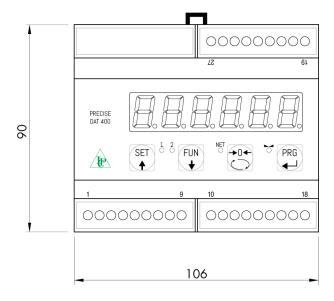
माप सीमाः	-0.5 \div +3.5 mV/V (-3.9 \div +3.9 mV/V optional)
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01%
थर्मल बहावः	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 counts
एनकोडर आपूर्ताः	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
डविीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
डविीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलवः	0 ÷ 3
परिचालन तापमानः	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फलि्टरः	0.1 ÷ 25 Hz
तर्क आउटपुट:	2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each)
तर्क आदानों:	2 optoisolated 24 Vcc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	USB, RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूर्तिः	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)
ट्रांसमशिन दूरी:	15m (RS232C)
fieldbus:	Profinet
आयाम तथा वजन:	106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g

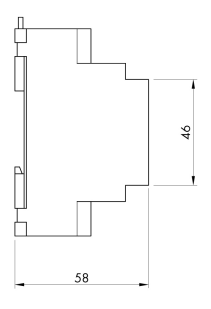
सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • GOST • EAC • OIML







सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिनी) कर रहे हैं।