

सामान्य सूचनाएं

PWS20620260215

डैट 400 Profibus डी पी भार ट्रांसमीटर Pavone सिस्टम से दुनिया भर में विशेष रूप से 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 वनियास और अंशांकन सामने के पैनल से या यूसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से निषिपादन कर रहे हैं। 400 Profibus डी पी डैट वजन ट्रांसमीटर ट्रमनिल ब्लॉक और गतशील माप के लिए पीक होल्ड कार्य करने के लिए बजिली के कनेक्शन हैं और ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है।



Profibus GSD file (HMS): [profibus_hms_gsd.zip](#)

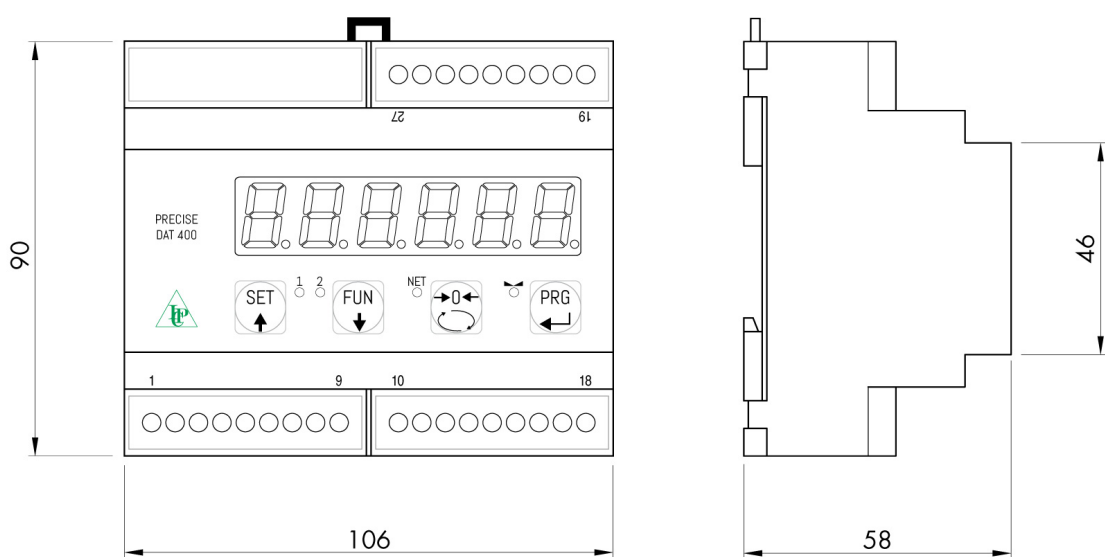
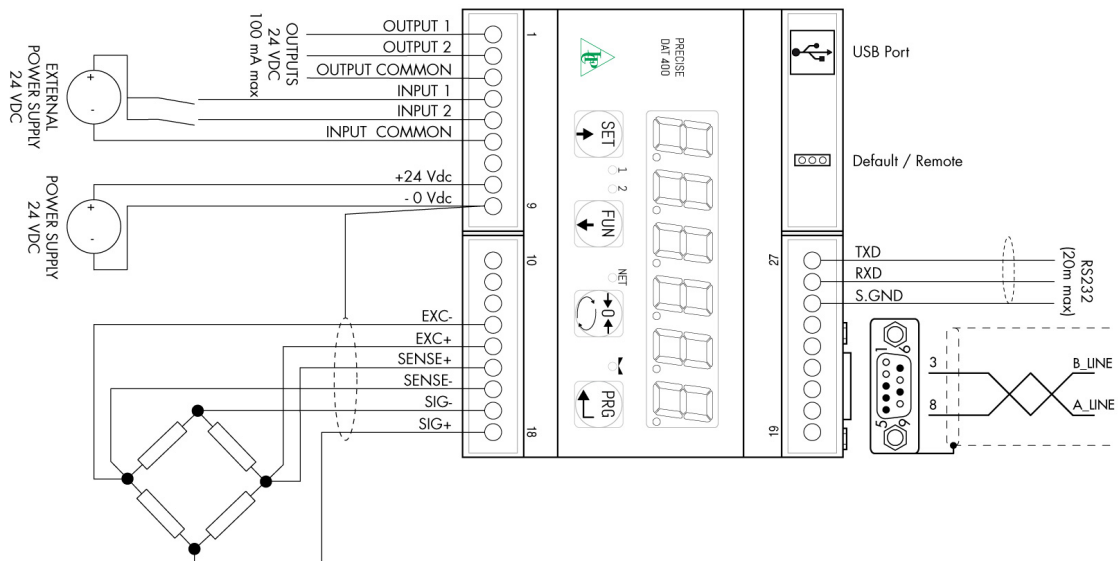
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS20620260215

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%
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 आपूरता:	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
त्रक्त आउटपुट:	2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each)
त्रक्त आदानों:	2 optoisolated 24 Vcc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	USB, RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूरता:	24 Vcc \pm 15% - power 5 W
नियामक अनुपालन:	EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security
बॉड दर:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 ajustable (RS232)
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C)
fieldbus:	Profibus DP
आयाम तथा वजन:	106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g

 सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।