

## सामान्य सूचनाएं

PWS20920260215

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 वनियास और अंशांकन सामने के पैनल से या यूरसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से निषिपादन कर रहे हैं। डैट 400 PROFINET 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।



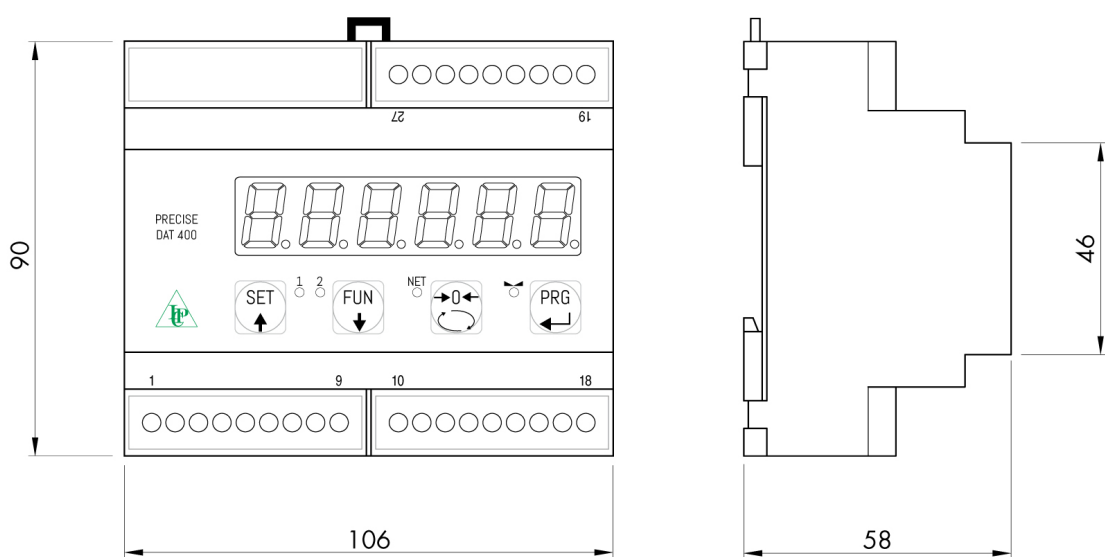
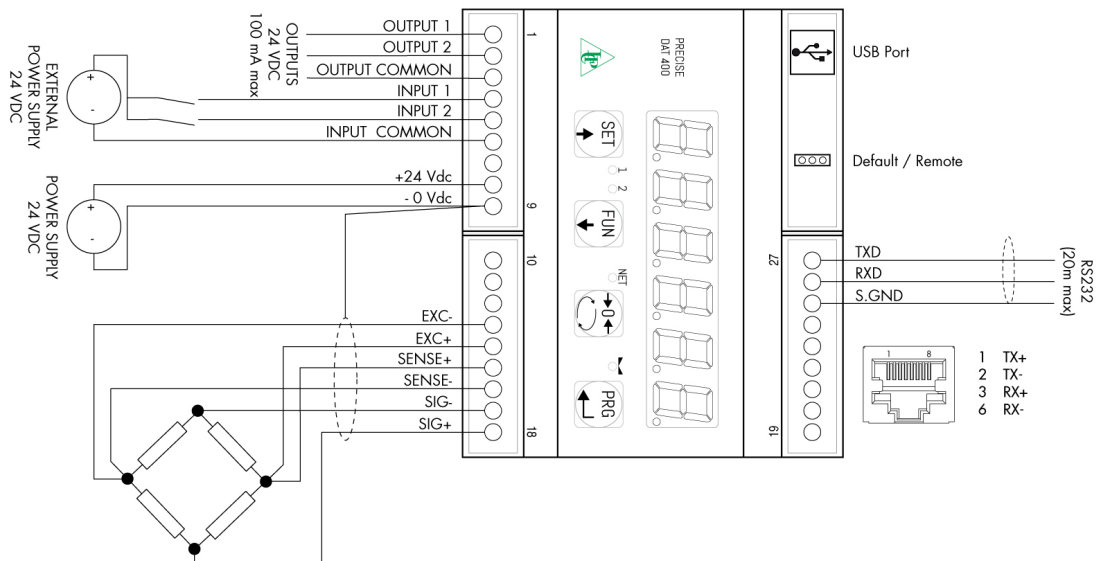
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS20920260215

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| माप सीमा:                         | -0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9 ÷ +3.9 mV/V optional)                           |
| इनपुट संवेदनशीलता:                | 0.02 $\mu$ 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 counts  |
| एनकोडर आपूर्ति:                   | 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 आपूर्ति:                 | 24 Vcc $\pm$ 15% - power 5 W   |
| नियामक अनुपालन:                   | EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security |
| fieldbus:                         | Profinet   |
| आयाम तथा वजन:                     | 106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g                                    |
| बॉड वर:                           | 2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable (for RS232)                |
| ट्रांसमशिन दूरी:                  | 15m (RS232C)   |

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



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