

## सामान्य सूचनाएं

PWS21020260215

वजन डेट 400 DeviceNet Pavone सिस्टम से दुनिया भर में वशीष बेचा जाता है। यह उच्च प्रदर्शन और वशिवसनीयता 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 यूएसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से निपादन कर रहे हैं। डेट 400 DeviceNet वजन ट्रांसमीटर ट्रमिनिल 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।



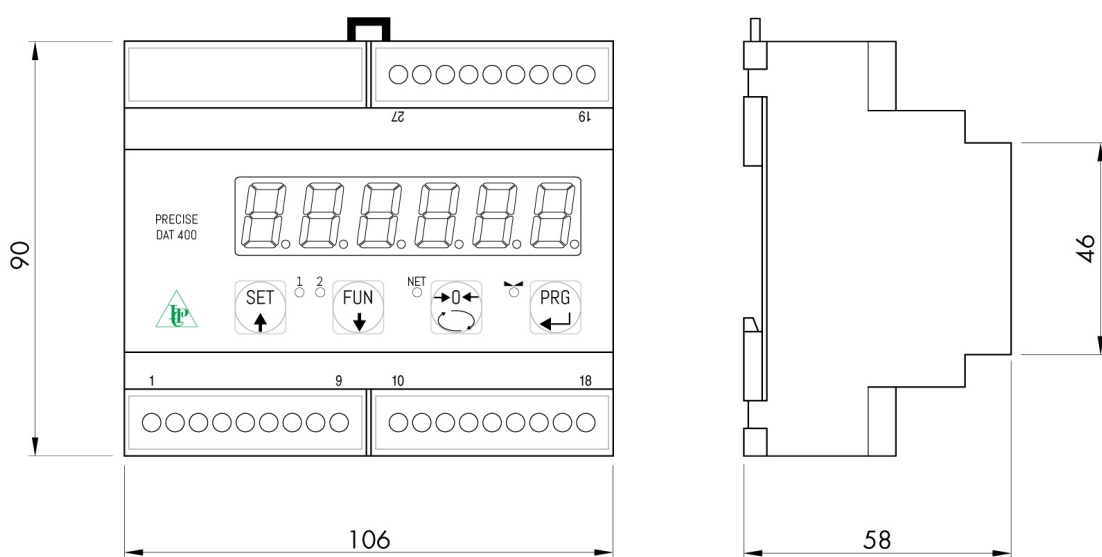
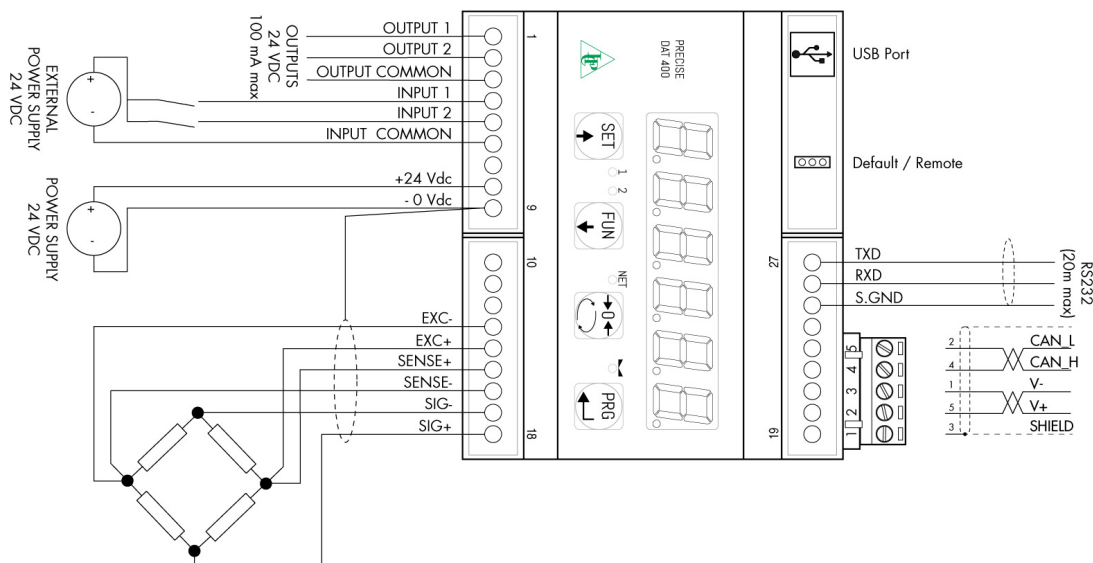
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

PWS21020260215

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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)  |
| डवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | 60000   |
| डवीजनों मूल्य (चयन):             | x1, x2, x5  |
| रेज settable दशमलव:              | 0 ÷ 3   |
| परचालन 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 ±15% - power 5 W   |
| नियामक अनुपालन:                  | EN61326-1, EN55011 and EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security |
| बॉड दर:                          | 2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable (for RS232)                   |
| ट्रांसमिशन दूरी:                 | 15m (RS232C)  |
| fieldbus:                        | Devicenet   |
| 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 परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालिमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।