

सामान्य सूचनाएं

PWS6220250222

वजन ट्रांसमीटर एसटी 3 पी हमारे वजन उपकरण BLH नोबेल का हिस्सा है। वजन ट्रांसमीटर एसटी 3 पी तनाव गेज एक बहुत ही स्थिर पीसी या पीएलसी के लिए उपयुक्त संकेत में जुड़े लोड कोशिकाओं के उत्पादन में परिवर्तित करने में सक्षम ट्रांसड्यूसर साथ अनुप्रयोगों के लिए बनाया गया है। प्रक्रिया सेट अप और वजन साधन एसटी 3 पी BLH नोबेल की अंशांकन आसानी से प्रदर्शन कर रहे हैं। एसटी 3 पी वजन साधन 2 वैकल्पिक डिजिटल आदानों (24 ग्राम रक्षा समिति/ एसी 6mA) के पास।



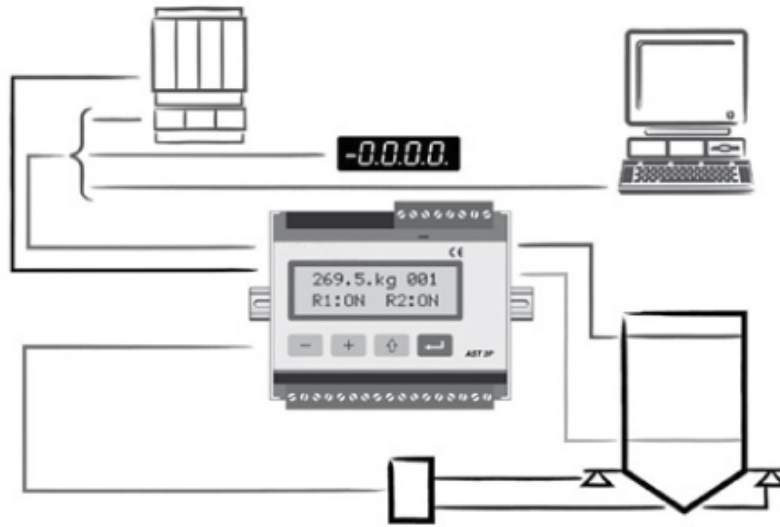
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS6220250222

| | |
|-------------------------------|--|
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | < 0.005 % |
| प्रदर्शन: | LCD display with backlight 2 x 16 character |
| आंतरिक संकल्प: | 8300000 counts |
| परिचालन तापमान: | -10 ÷ +50 °C |
| भंडारण तापमान: | - 25 °C ÷ + 85 °C |
| फिल्टर: | 0.05 ÷ 75 Hz |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | ±3.3 mV/V |
| क्रमिक बंदरगाह: | RS485 2 or 4 isolated wires 500 V |
| एनालॉग आउटपुट वैकल्पिक: | Isolated 16-bit bipolar D/A converter |
| कोई एनालॉग आउटपुट linearity: | < 0.01 % |
| बजिली की आपूर्ति: | 24 Vcc ±20% |
| अधिकतम वोल्टेज समर्थित: | 8.8 ÷ 5.5 Vdc (1 ÷ 8 transducers 350 Ohm, isolated 500V) |
| रूपांतरण दर: | 0.5 ÷ 300Hz, accuracy 0.015 % |
| fieldbus: | Modbus RTU or ASCII |
| बॉर्ड दर: | < 115.2 kbaud |
| एनालॉग आउटपुट वर्तमान: | 0-20mA, ±20mA, 4-20mA, 12-20mA |
| बहाव अनुरूप उत्पादन ऑफसेट: | < 0.35 mV/°C - < 0.7 micro A/°C |
| एनालॉग आउटपुट डेटा लोड: | min 500 Ohm, max 500 Ohm |
| एनालॉग आउटपुट वोल्टेज: | 0-10 or ±10 Vdc |
| एनालॉग आउटपुट लाभ बहाव: | < 0.003 % full scale/°C |
| एनालॉग आउटपुट सटीकता: | 0.04 % |
| एकांत: | Digital inputs common with power supply. Other parts - 500 V |
| लाभ बहाव: | < 0.0015 % Full scale |
| ऑफसेट बहाव: | < 0.04 microV/°C |
| ऊर्जा की खपत: | 7W |

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



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