

सामान्य सूचनाएं

PWS7120260218

डैट उत्पाद एस 400 पूरी तरह से अनुकूलन उच्च गुणवत्ता स्टेनलेस स्टील के एक वजन साधन है। वनियास और अंशांकन दोनों सीरियल पोर्ट से सामने के पैनल से या तो कथिया जा सकता है। एस 400 डैट वजन ट्रांसमीटर अपलोड और प्रोग्रामिंग के लिए डाउनलोड समारोह, गतशील माप और कई अन्य वर्किल्प हैं किंग्राहकों की जरूरतों के लिए अनुकूल के लिए शाखिर पकड़ समारोह है।



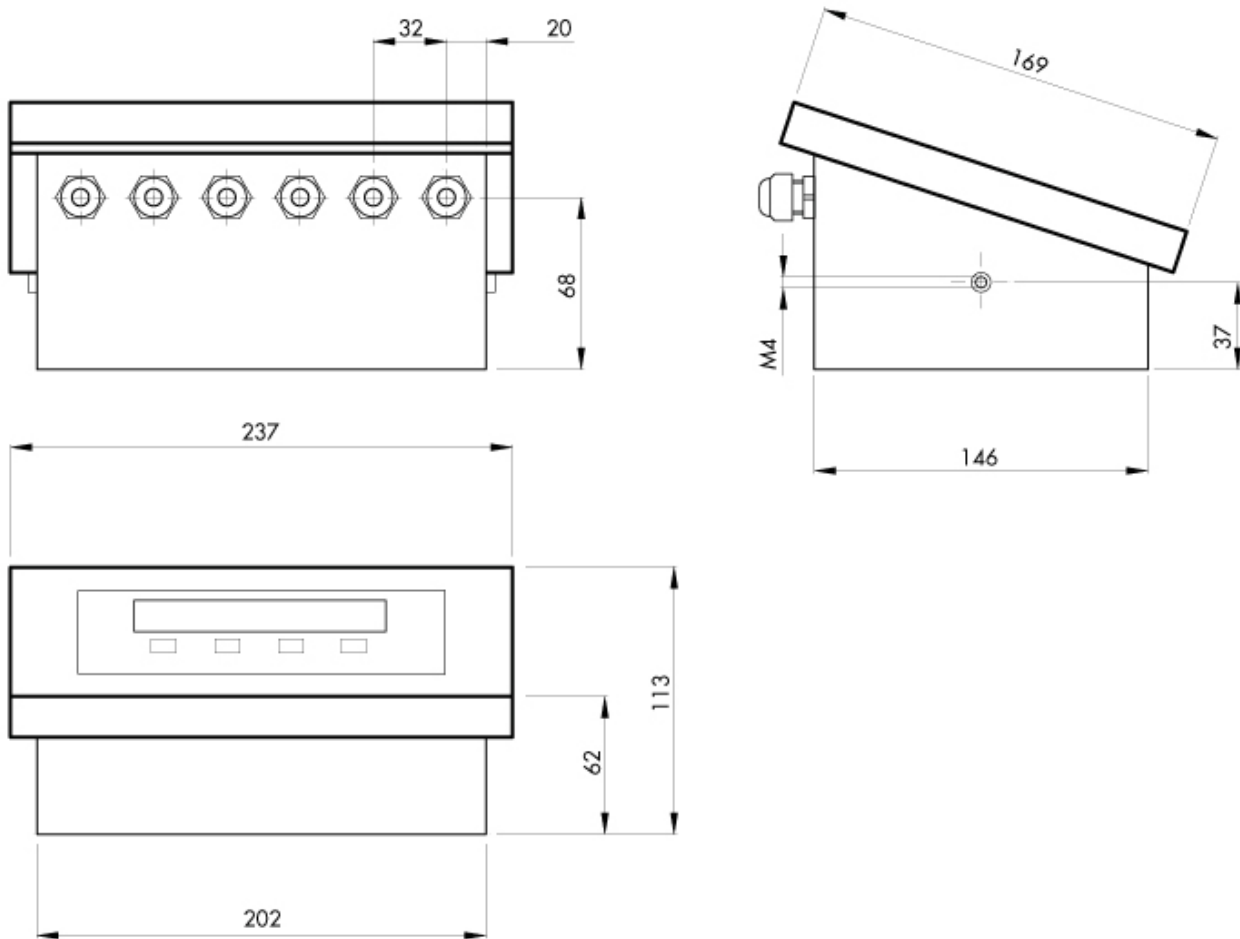
सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

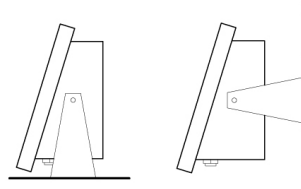
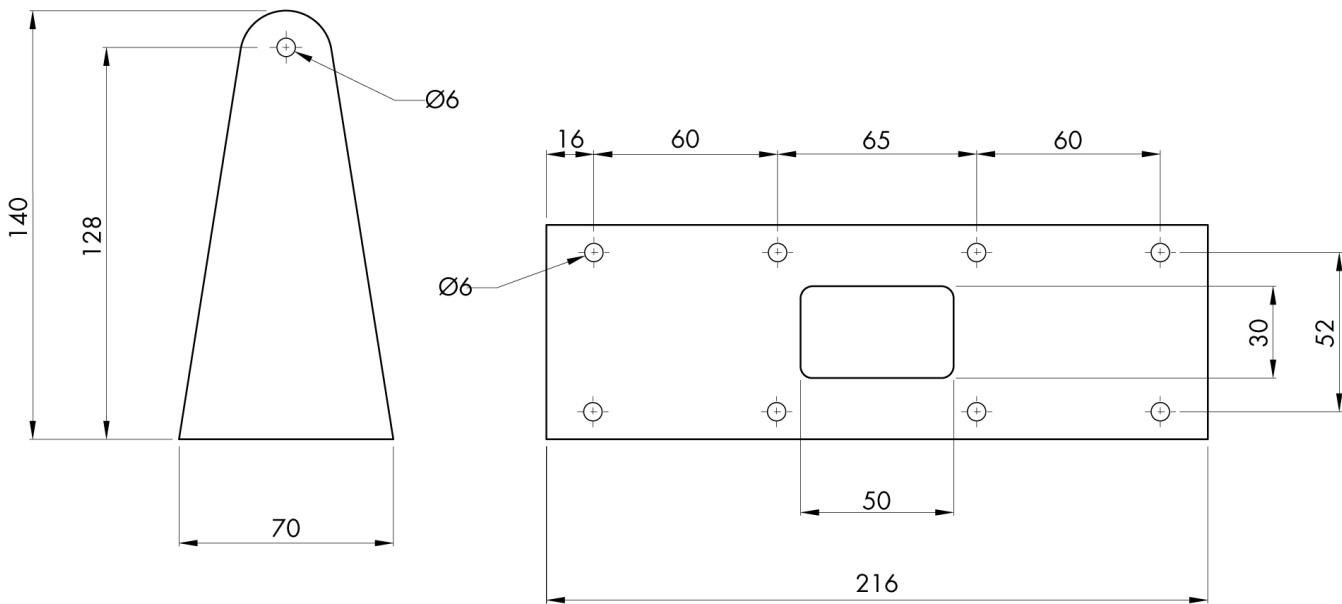
PWS7120260218

| | |
|--|--|
| वैकल्पिक बजिली आपूरति: | 115 / 230 Vdc 50/60 Hz |
| माप सीमा: | -0.5 ÷ +3.5 mV/V (optional -3.9 ÷ +3.9 mV/V) |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 µV/count |
| बढ़े पैमाने पर गैर linearity: | < 0.01 % full scale |
| थर्मल बहाव: | < 0.001 % full scale/°C |
| ए / डी कनवर्टर: | 24 bit |
| डिविजनों संकल्प में देखा जा सकता: | > 60000 |
| रेंज settable दशमलव: | 0 ÷ 3 |
| परचिलन तापमान: | -10 ÷ +40 °C |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +50 °C |
| फिल्टर: | 0.1 ÷ 25 Hz |
| त्रक आउटपुट: | 2 outputs (clean contact) Max 24 Vdc/100 mA cad. |
| त्रक आदानों: | 2 optoisolated 24 Vdc PNP (External voltage) |
| क्रमिक बंदरगाह: | USB, RS232C o RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols |
| एनालॉग आउटपुट वैकल्पिक: | Optoisolated 16 bit, Tension: 0 ÷ 5 or 0 ÷ 10 V (R > 10 K Ohm), Current: 0 ÷ 20 o 4 ÷ 20 mA (R < 300 Ohm), Linearity: 0,03 of full scale |
| बजिली की आपूरति: | 24 Vdc ±15 % - absorbed power 5 W |
| नियामक अनुपालन: | EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security |
| बॉड दर: | 2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable |
| ट्रांसमिशन दूरी: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| fieldbus: | Profibus, Devicenet, Profinet, Ethernet, Ethernet IP |
| एनकोडर आपूरति: | 5 V (max 6 load cells 350 Ohm) |

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



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



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