

सामान्य सूचनाएं

PWS6520241009

वजन सूचक एम सी 102 छोटे, आसान इकट्ठा करने के लिए, प्रोग्राम कीबोर्ड से है और हटाने योग्य पेंच टर्मिनल ब्लॉक के पास। यह एक बहुत कम कीमत पर उच्च सटीकता है और लोड कोशिकाओं, टैंक, हॉपर, साइलो और प्लेटफार्मों के साथ उपयोग के लिए डिज़ाइन किया गया है। MC102 उत्पाद उत्पादन profibus वैकल्पिक पास और लोड हो रहा है और / या उतराई में दोनों एकल घटक खुराक प्रक्रियाओं के थ्रेसहोल्ड न्यूनतरण के साथ दोनों स्वतः वजन दृश्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है।



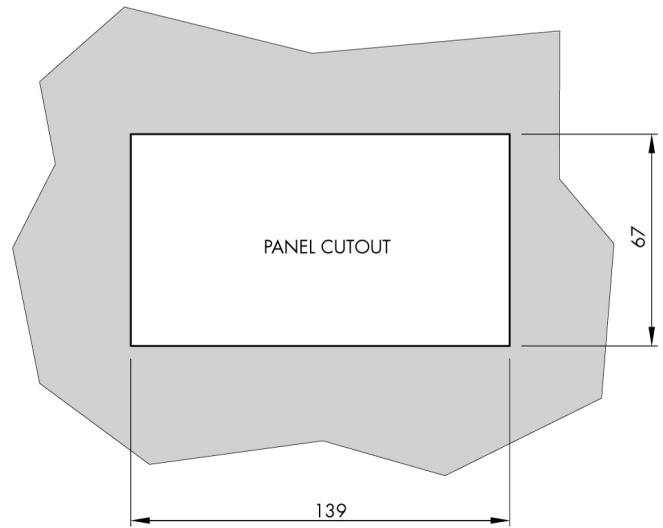
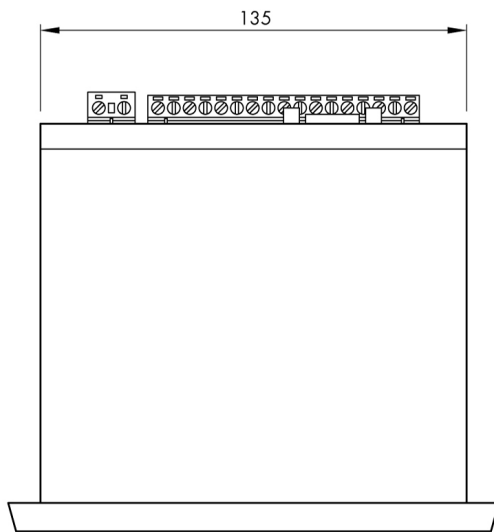
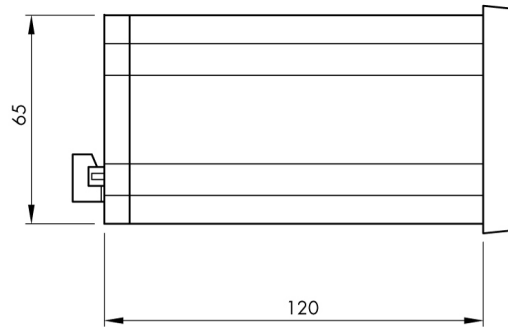
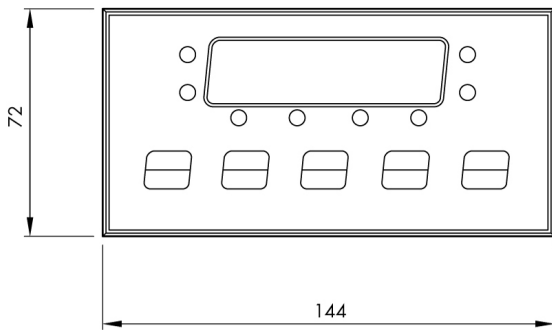
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS6520241009

| | |
|-----------------------------------|--|
| माप सीमा: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 µV/count |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | < 0.01% |
| थर्मल बहाव: | < 0.0003% FS/°C |
| ए / डी कनवर्टर: | 24 bit |
| आंतरिक संकल्प: | > 16.000.000 points |
| एनकोडर आपूर्ति: | 5 Vdc 120 mA (max 8 cells - 350 Ohm) |
| डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | 999999 |
| रेंज settable दशमलव: | 0 ÷ 4 |
| परिचालन तापमान: | -10 ÷ +50 °C |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| फिल्टर: | 0.2 ÷ 25 Hz |
| तरक आउटपुट: | 4 relays (NA) Max. 115 Vac/30 Vdc 0.5 A each |
| तरक आदानों: | 3 optoisolated 12 Vdc/24 Vdc PNP |
| क्रमिक बंदरगाह: | COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex |
| नियामक अनुपालन: | EN61000-6-3, EN1000-6-2, EN61010-1 |
| कट आउट: | 139 x 67 mm (W x H) |
| आयाम: | 144 x 72 x 120 mm (W x H x D) |
| fieldbus: | ASCII, Modbus, Printers Custom P190 o FT190, EPSON |
| बॉर्ड दर: | 300 ÷ 115200 (adjustable) |
| ट्रांसमिशन दूरी: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| एकांत: | Class II |
| ऊर्जा की खपत: | 230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 W (115 Vac on demand) |

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।