

सामान्य सूचनाएं

PWS6620260215

उत्पाद एम सी 302 एक वजन संकेत है कि, वजन के क्षेत्र में वभिन्न जरूरतों को पूरा करती सीमा प्रबंधन की खुराक कर रहा है। यह 160,000 weighings के लिए एक वैकल्पिक वित्त वर्ष समृद्धि और स्वचालित रूप से 50 वभिन्न प्रटि करने योग्य बनाने की विधि संग्रहति करने में सक्षम है। वजन एम सी 302 परीक्षक 1008 के माध्यम से प्रोग्रामगी उत्पाद गराहकों के अनुरोधों पर अनुकूलन हो सकता है के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह ट्रांसमीटर है।



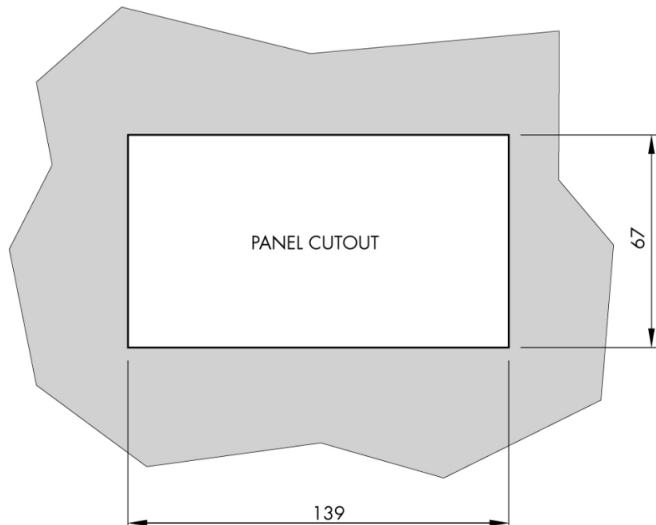
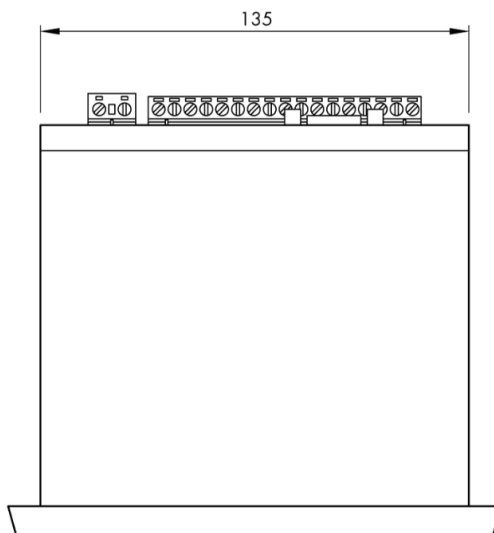
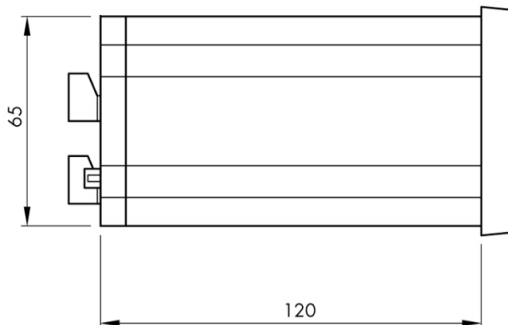
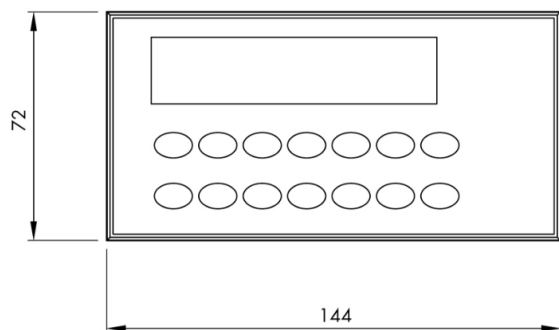
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS6620260215

| | |
|-----------------------------------|--|
| वजन कानूनी स्वीकृत: | certification available on request |
| माप सीमा: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 µV/count |
| बढ़े पैमाने पर गैर linearity: | < 0.01% |
| थर्मल बहाव: | < 0.0003% FS/°C |
| ए / डी कनवर्टर: | 24 bit |
| आंतरकि संकल्प: | > 16.000.000 points |
| एनकोडर आपूरती: | 5 V (max 8 load cells- 350 Ohm) |
| डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | 600000 |
| डिवीजनों मूल्य (चयन): | x1, x2, x5 |
| रेज settable दशमलव: | 0 ÷ 4 |
| परचिलन तापमान: | -10 ÷ +50 °C |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| फिल्टर: | 0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage |
| त्रक्त आउटपुट: | 6 outputs (NA) max 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad. |
| त्रक्त आदानों: | 8 optoisolated 12 / 24 Vdc PNP |
| क्रमकि बंदरगाह: | COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex |
| बजिली की आपूरती: | 12 ÷ 24 Vdc -10% +15%; 15 VA |
| नियामक अनुपालन: | EN45501 for Metrological Norms EN50081-1 and EN50082-2 EMC EN61010-1 for Electrical Safety |
| fieldbus: | ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet and Ethernet TCP-IP external mounting on DIN guide |
| बॉड दर: | 1200 ÷ 115200 adjustable |
| ट्रांसमशिन दूरी: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| ऊर्जा की खपत: | 230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand) |
| तौला वैकल्पिक समृद्धि: | > 160.000 weighed |

सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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