

सामान्य सूचनाएं

PWS6620250222

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 समृत्ति है और स्वचालित रूप से 50 वभिन्न प्रटि करने योग्य बनाने की वधि सिंग्रहति करने में सक्षम है। वजन एम सी 302 परीक्षक 1008 के माध्यम से प्रोग्रामिंग उत्पाद ग्राहकों के अनुरोधों पर अनुकूलन हो सकता है के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह ट्रांसमीटर है।



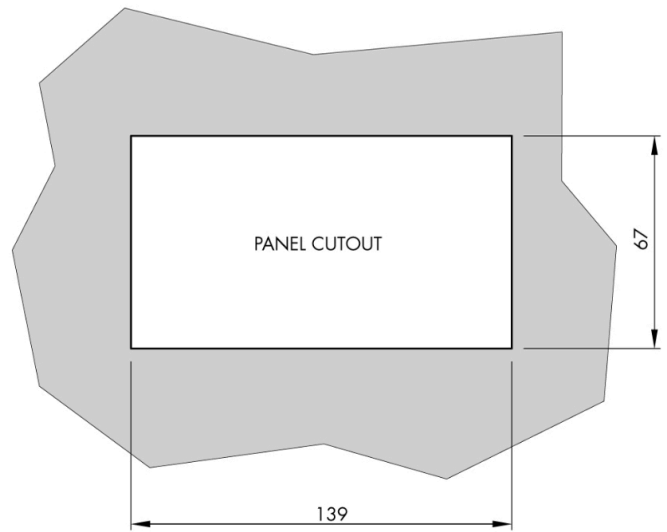
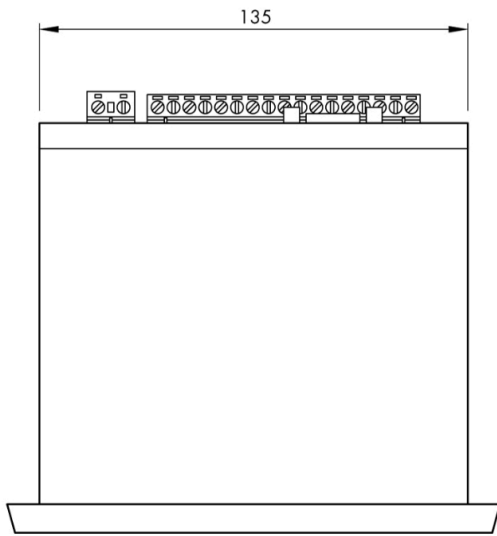
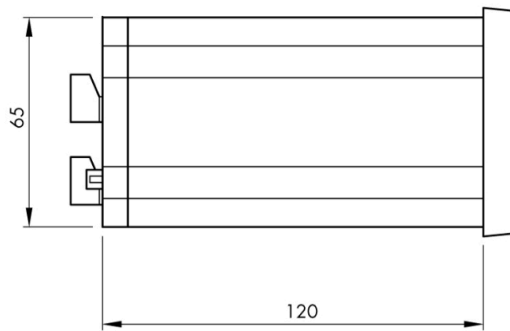
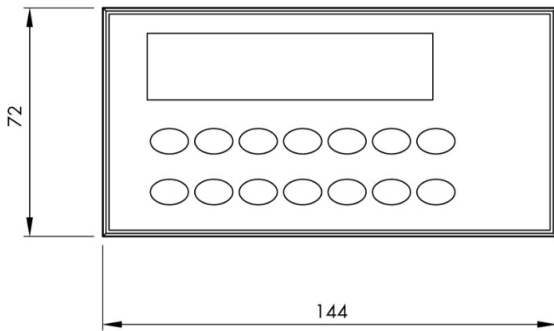
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS6620250222

वजन कानूनी स्वीकृत:	certification available on request
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 V (max 8 load cells- 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	600000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 4
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage
तरक आउटपुट:	6 outputs (NA) max 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
तरक आदानों:	8 optoisolated 12 / 24 Vdc PNP
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
बजिली की आपूर्ति:	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
ट्रान्समिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
ऊर्जा की खपत:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
तीला वैकल्पिक स्मृति:	> 160.000 weighed

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।