

सामान्य सूचनाएं

PWS22420260422

एम सी 302 PROFINET वजन सूचक खुराक स्तर थ्रेसहोल्ड के प्रबंधन द्वारा, वजन के क्षेत्र में वभिन्न जरूरतों को पूरा करने में सक्षम है। यह 160,000 weighings के लिए एक वैकल्पिक वित्त वर्ष समृत्ति है और स्वचालित रूप से 50 वभिन्न प्रति करने योग्य बनाने की वधि संग्रहित करने में सक्षम है। वजन प्रदर्शन परीक्षक 1008 के माध्यम से प्रोग्रामिंग सूचक एम सी 302 PROFINET ग्राहक की जरूरतों के अनुसार अनुकूलन योग्य है के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह है।



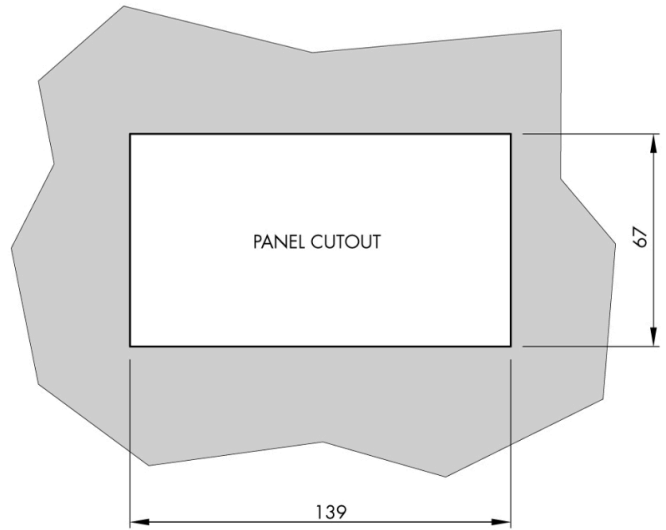
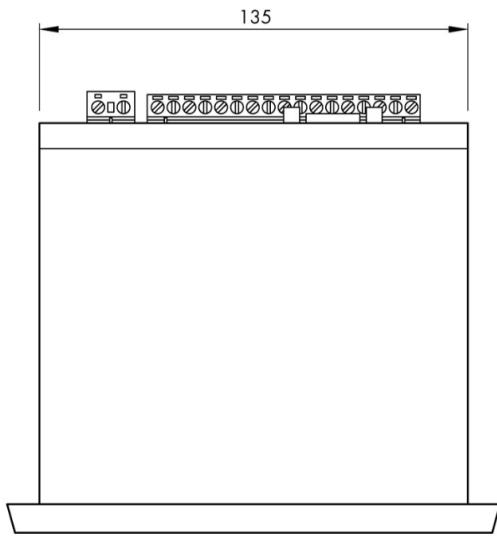
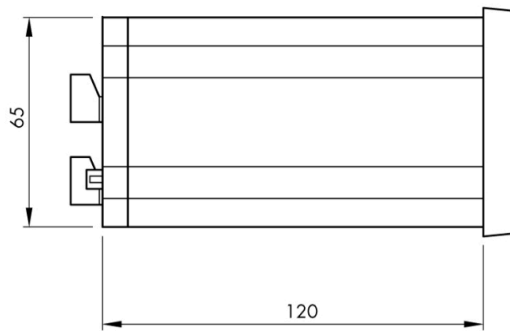
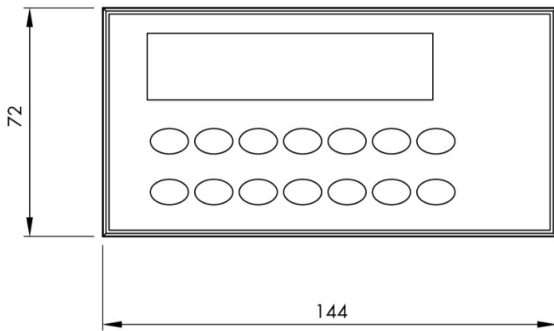
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS22420260422

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 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 (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage
तरक आउटपुट:	6 relays (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
बॉड दर:	1200 ÷ 115200 adjustable
दूरांसमशिन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU
ऊर्जा की खपत:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
तोला 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।