

सामान्य सूचनाएं

PWS2220260215

वजन सूचक एम सी 302 ईथरनेट को संतुष्ट करता है वजन, खुराक सत्र थ्रेसहोल्ड के प्रबंधन द्वारा के क्षेत्र में वभिन्न आवश्यकताओं। वजन सूचक एम सी 302 160,000 weighings के लिए एक वैकल्पिक ईथरनेट राजकोषीय समूति है और स्वचालित रूप से 50 वभिन्न प्रटि करने योग्य बनाने की वधि संग्रहति करने में सक्षम है। वजन प्रदर्शन परीक्षक 1008 उत्पाद के माध्यम से प्रोग्रामिंग के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह है ग्राहक की जरूरतों के अनुकूलन के अनुसार है।



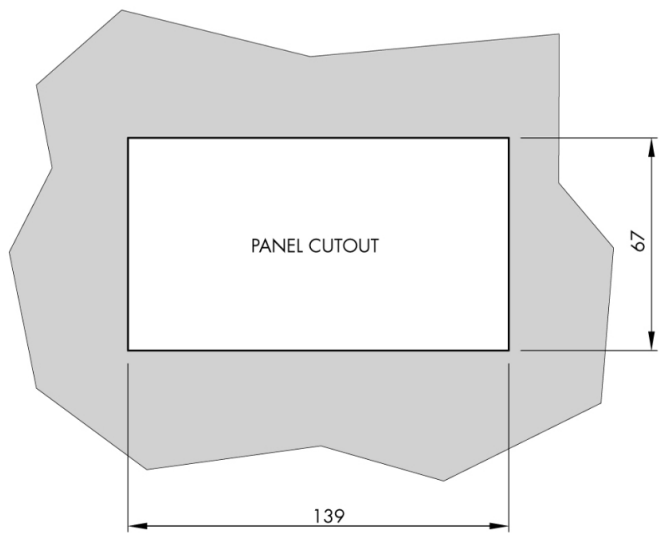
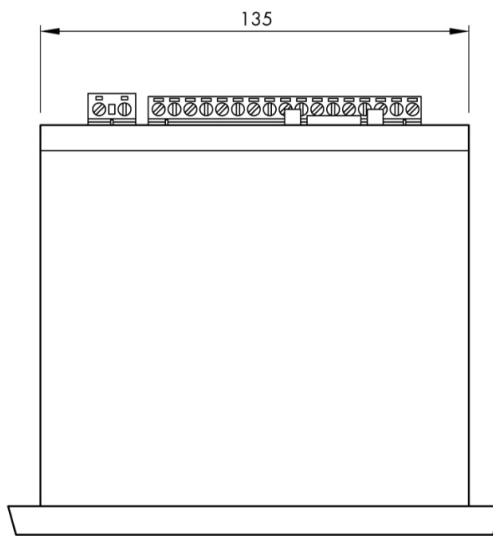
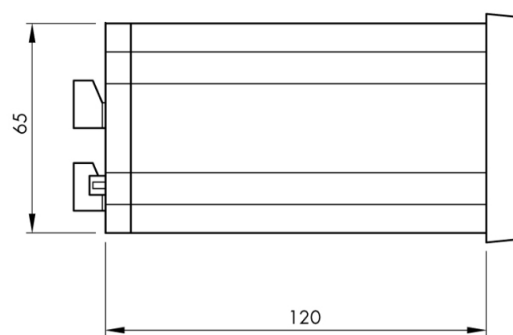
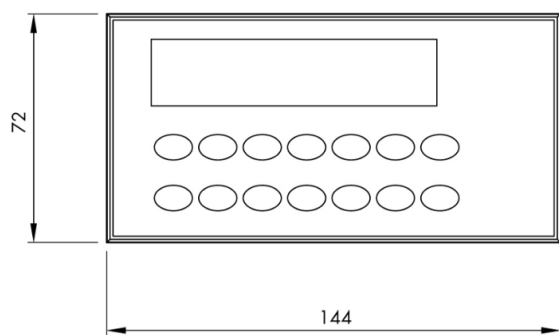
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS2220260215

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
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूरति:	5 V (max 8 load cells 350 Ohm in parallel)
डिजीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	600000
डिजीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेज settable दशमलव:	0 ÷ 4
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage
त्रक आउटपुट:	6 relays (NA) max 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
त्रक आदानों:	8 optoisolated 12 / 24 Vdc PNP
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
बजिली की आपूरति:	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
ट्रांसमशिन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
fieldbus:	Ethernet, ASCII, Modbus RTU
ऊर्जा की खपत:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
तौला वैकल्पिक स्मृति:	> 160.000 weighed

सभी डेटा सूचना के बाना 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।