

सामान्य सूचनाएं

PWS7620250222

जटिल खुराक प्रक्रियाओं की सरल प्रबंधन से थ्रेसहोल्ड स्तर: एम सी 302 एक बैच खुराक साधन है क्विजन के क्षेत्र में वभिन्न जूरतों को पूरा करती है। एम सी 302 बैच समाधान वजन एकत्रित करना के लिए नुस्खा और घटक और दुकान में 50 वभिन्न प्रटि करने योग्य बनाने की वधि स्वचालित रूप से (सॉफ्टवेयर खुराक) के अनुसार assayed में सक्षम है। यह भी 1008 से प्रोग्रामिंग बैच परीक्षक MC302 उत्पाद customizable ग्राहकों की आवश्यकताओं के आधार पर के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह का मालिक है। एम सी 302 बैच घटक मूल्यों और नुस्खा के एकत्रीकरण के साथ 8 रलि के लिए बाहरी मॉड्यूल के साथ 12 घटकों पर नरिभर के पास और प्रबंधन, नयित्रण और अधिकतम 50 प्रोग्राम व्यंजनों के भंडारण की अनुमति देता है।



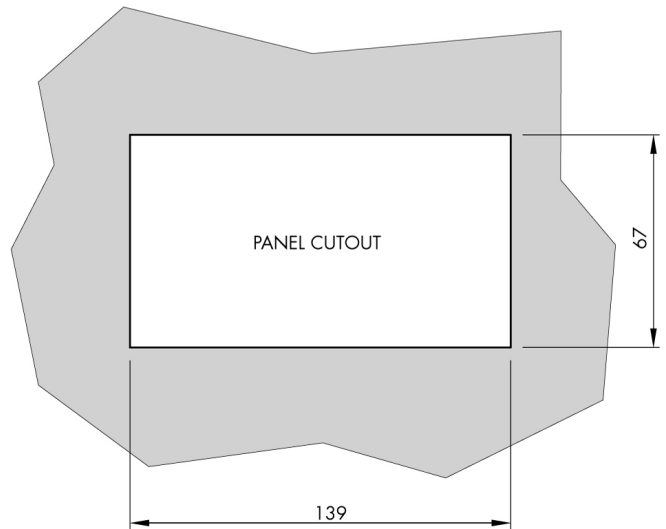
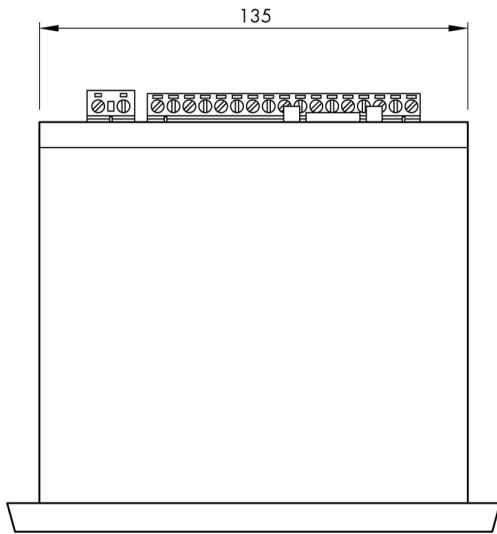
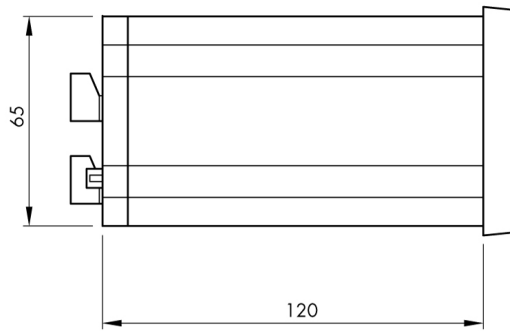
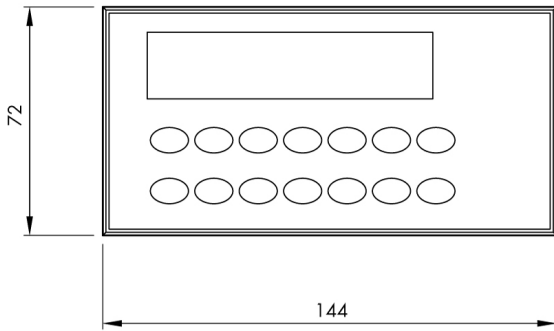
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS7620250222

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 % full scale
थर्मल बहाव:	< 0.0003 % full scale/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
एनकोडर आपूर्ति:	5 V (max 8 load cells - 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	> 60000
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
करमकि बंदरगाह:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
एनालॉग आउटपुट वैकल्पिक:	Optoisolated 16-Bit Voltage: 0 to 5 or 0 to 10V (R> 10 Ohm); Current: 0 to 20 or 4 ÷ 20mA (R <300 Ohm); Linearity 0.03% of full scale; Temperature drift 0.001% of full scale / °C
बजिली की आपूर्ति:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
नियामक अनुपालन:	EN45501 for EN50081-1 and EN50082-2 metrological standards for EMC EN61010-1 for electrical safety
आयाम:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet and Ethernet TCP-IP external mounting on DIN guide
बॉड दर:	1200 ÷ 115200
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
तोला वैकल्पिक स्मृत:	> 160.000 weighed

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



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