

सामान्य सूचनाएं

PWS6520260215

वजन सूचक एम सी 102 छोटे, आसान इकट्ठा करने के लिए, परोग्राम कीबोर्ड से है और हटाने योग्य पैच टर्मिनल ब्लॉक के पास। यह एक बहुत कम कीमत पर उच्च सटीकता है और लोड कोशिकाओं, टैंक, हॉपर, साइलो और प्लेटफार्मों के साथ उपयोग के लिए डिजाइन किया गया है। MC102 उत्पाद उत्पादन profibus वैकल्पिक पास और लोड हो रहा है और / या उत्तराई में दोनों एकल घटक खुराक प्रक्रयियाओं के थ्रेसहोल्ड नियंत्रण के साथ दोनों स्वतः वजन दृश्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है।



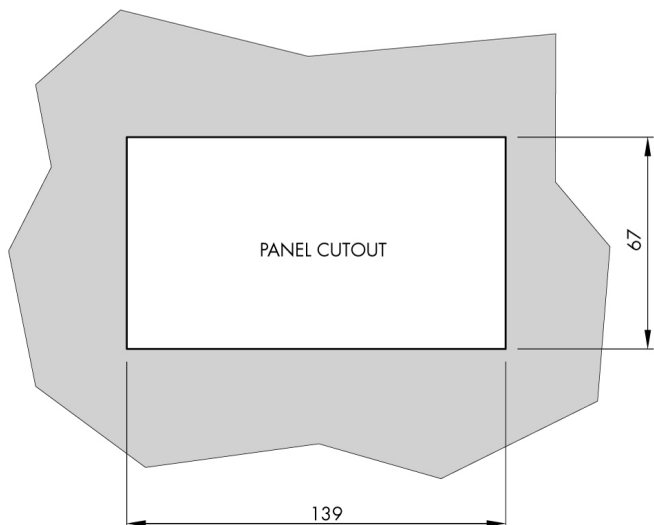
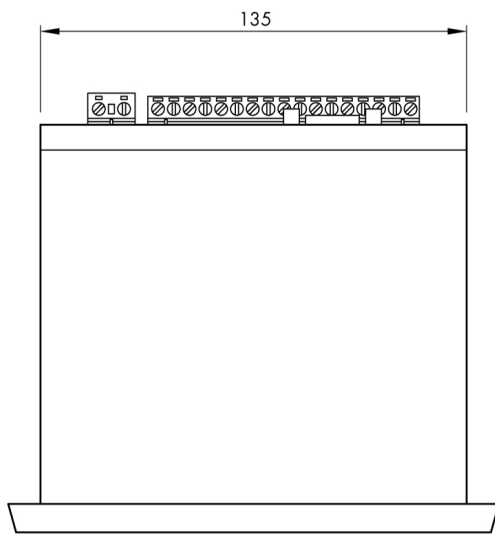
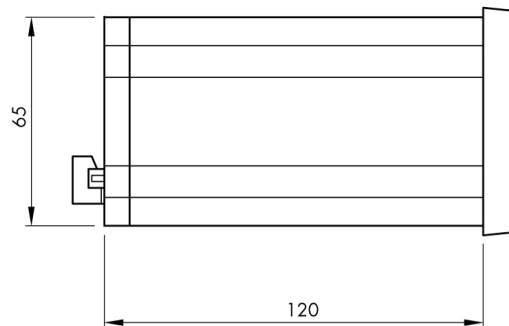
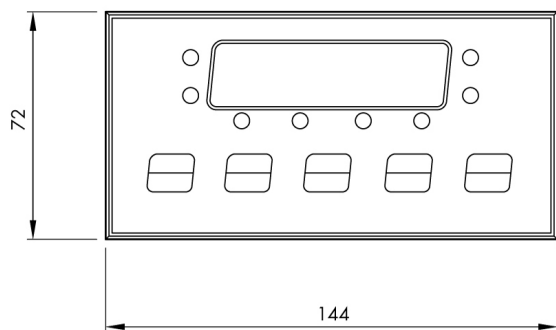
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS6520260215

माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्सल बहाव:	< 0.0003% FS/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc 120 mA (max 8 cells - 350 Ohm)
डिविजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 4
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.2 ÷ 25 Hz
त्रक आउटपुट:	4 relays (NA) Max. 115 Vac/30 Vdc 0.5 A each
त्रक आदानों:	3 optoisolated 12 Vdc/24 Vdc PNP
क्रमकि बंदरगाह:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
नियमक अनुपालन:	EN61000-6-3, EN1000-6-2, EN61010-1
बॉड दर:	300 ÷ 115200 (adjustable)
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
कट आउट:	139 x 67 mm (W x H)
आयाम:	144 x 72 x 120 mm (W x H x D)
fieldbus:	ASCII, Modbus, Printers Custom P190 o FT190, EPSON
एकांत:	Class II
ऊर्जा की खपत:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 W (115 Vac on demand)

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।