

सामान्य सूचनाएं

PWS9920260218

उत्पाद एम सी 352, वजन और गतिचर एकीकृत एनालॉग आउटपुट पीआई के माध्यम से प्रवाह सेट के नियंत्रक समारोह में प्रदर्शन और एकत्रित करना वजन संपर्क उत्पादन के माध्यम से एक ही के प्रसारण के साथ dosed करने में सक्षम टेप के लाए एक प्रवाह की दर नियामक है। इं'आई / ओ की स्थिति, वर्तमान वजन, तात्कालिक वेग और सुधार कारक सेट देख सकते हैं और यह पीसी से कनेक्ट संचार प्रोटोकॉल का उपयोग साधन / पीएलसी वजन कर सकते हैं। उत्पाद ग्राहकों की जरूरतों के अनुसार अनुकूलति किया जा सकता।



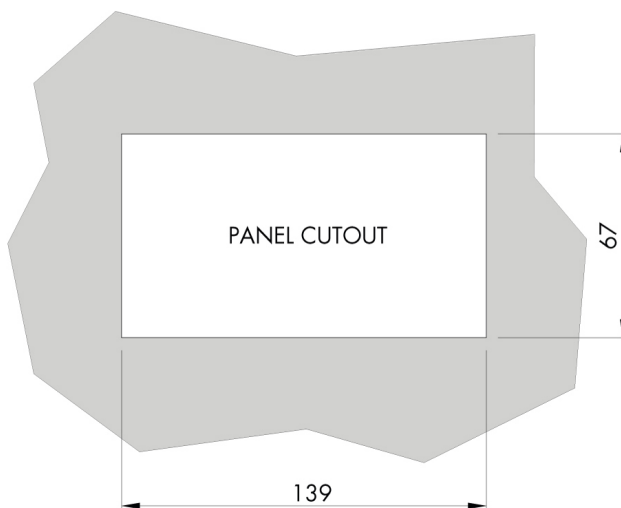
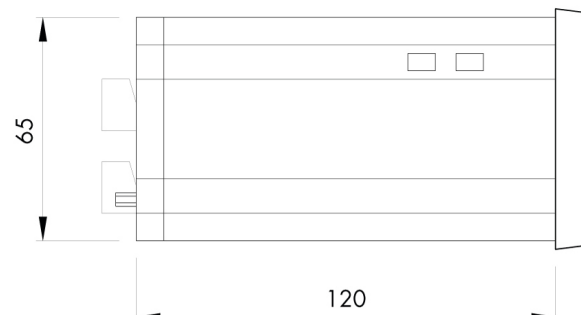
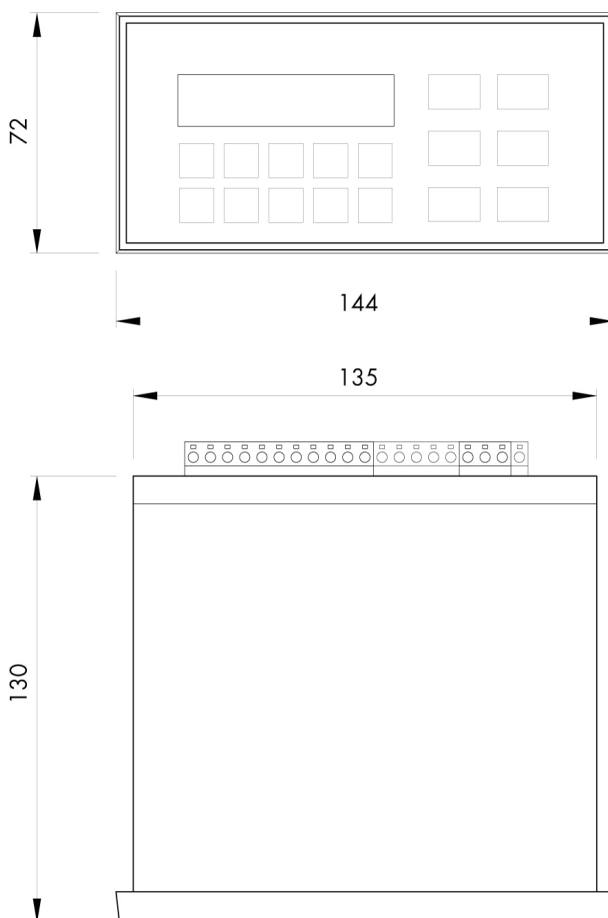
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निर्देश

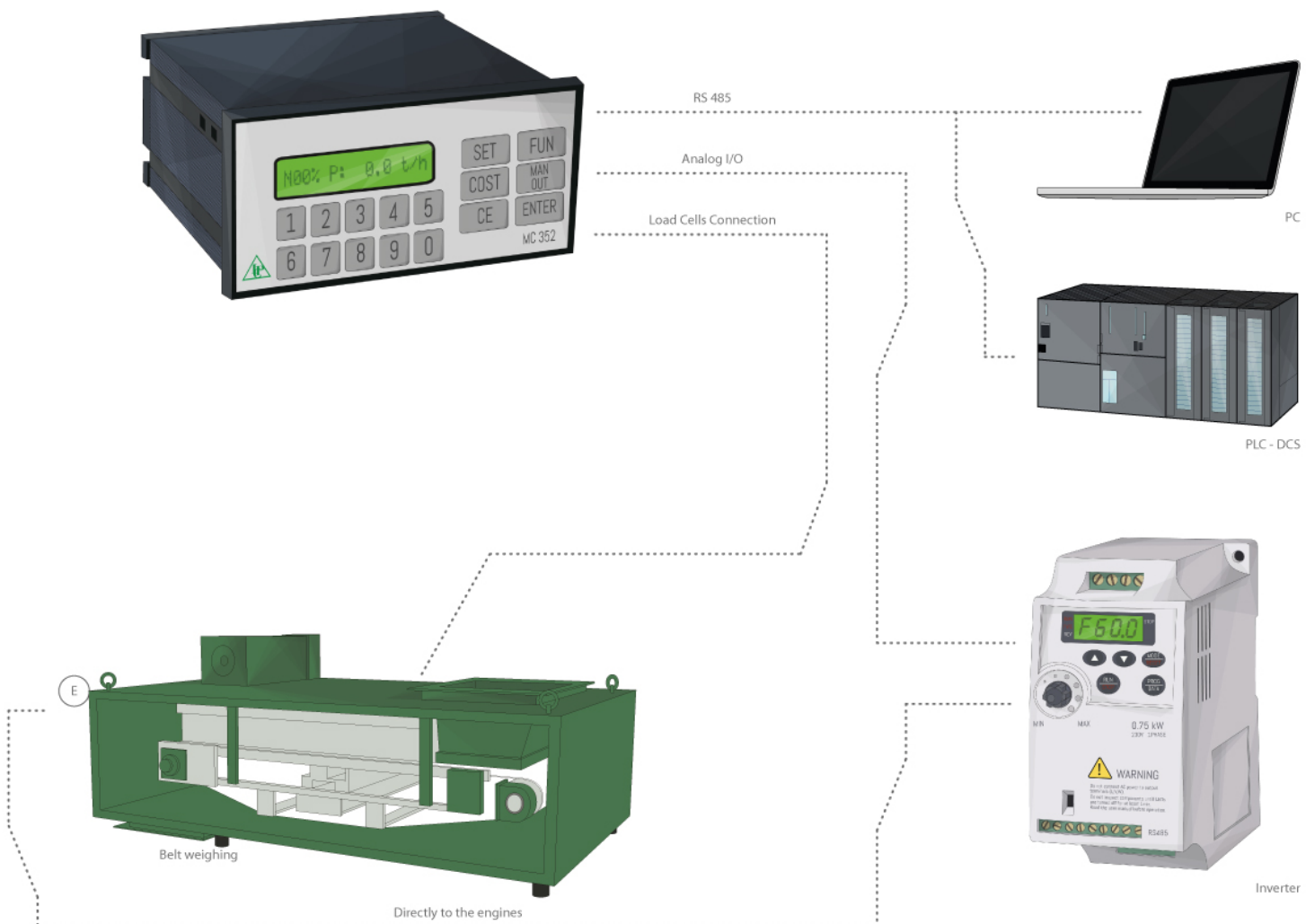
PWS9920260218

माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01 %
थर्सल बहाव:	<0.001 % of full scale/°C
प्रदर्शन:	LCD alphanumeric backlit 16 x 2 scripts
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc / 90 mA ; max 6 (350 Ohm)
सुरक्षा का स्तर:	IP54
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	> 60000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10
परविालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
त्रक आउटपुट:	6 outputs (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
त्रक आदानों:	8 optoisolated 12 / 24 Vcc PNP
क्रमकि बंदरगाह:	COM1: RS232 half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
एनालॉग आउटपुट बैकल्पकि:	0 ÷ 10 V, 0 ÷ 5 V, 0 ÷ 20 mA, 16 bit; R (V)>10 K Ohm; (I)<300 Ohm
बजिली की आपूर्ति:	230 (115) Vac 50-60 Hz ; 15 VA
नियामक अनुपालन:	EN50081-1, EN50082-2 for EMC EN61010-1 and electrical security
कट आउट:	139 x 67 mm (L x H)
आधार:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
fieldbus:	Modbus RTU, Profibus DP external mounting on DIN guide
बॉड वर:	9600 RS232 - 38400 RS485
द्रांसमशिन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

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।



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