

सामान्य सूचनाएं

PWS9920260510

उत्पाद एम सी 352, वजन और गतचिर एकीकृत एनालॉग आउटपुट पीआई के माध्यम से प्रवाह सेट के नियंत्रक समारोह में प्रदर्शन और एकत्रित करना वजन संपदति उत्पादन के माध्यम से एक ही के प्रसारण के साथ dosed करने में सक्षम टेप के लिए एक प्रवाह की दर नियामक है। ई '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।



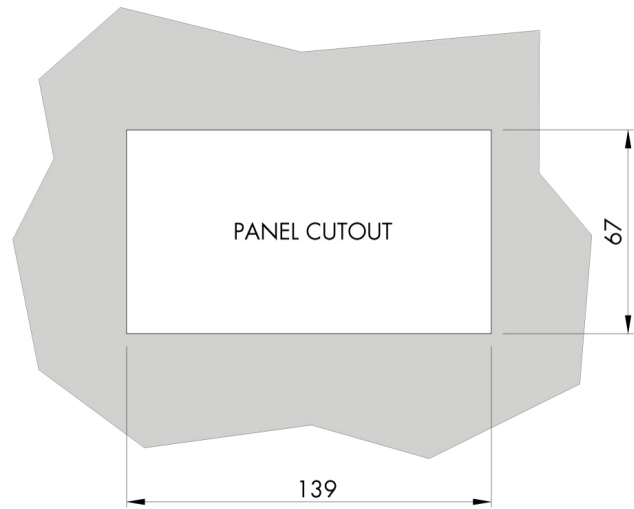
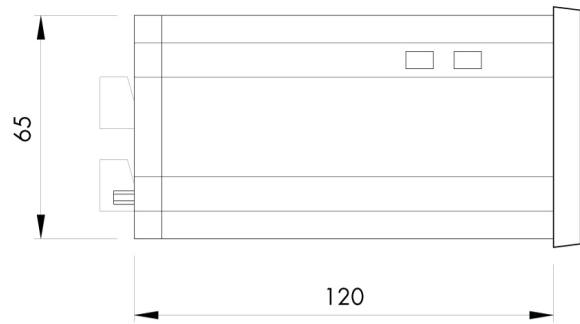
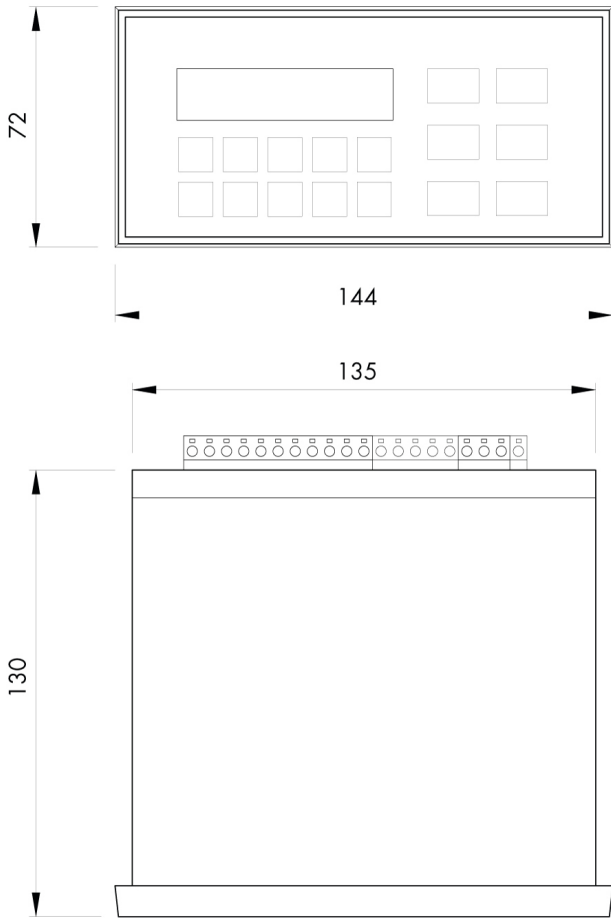
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

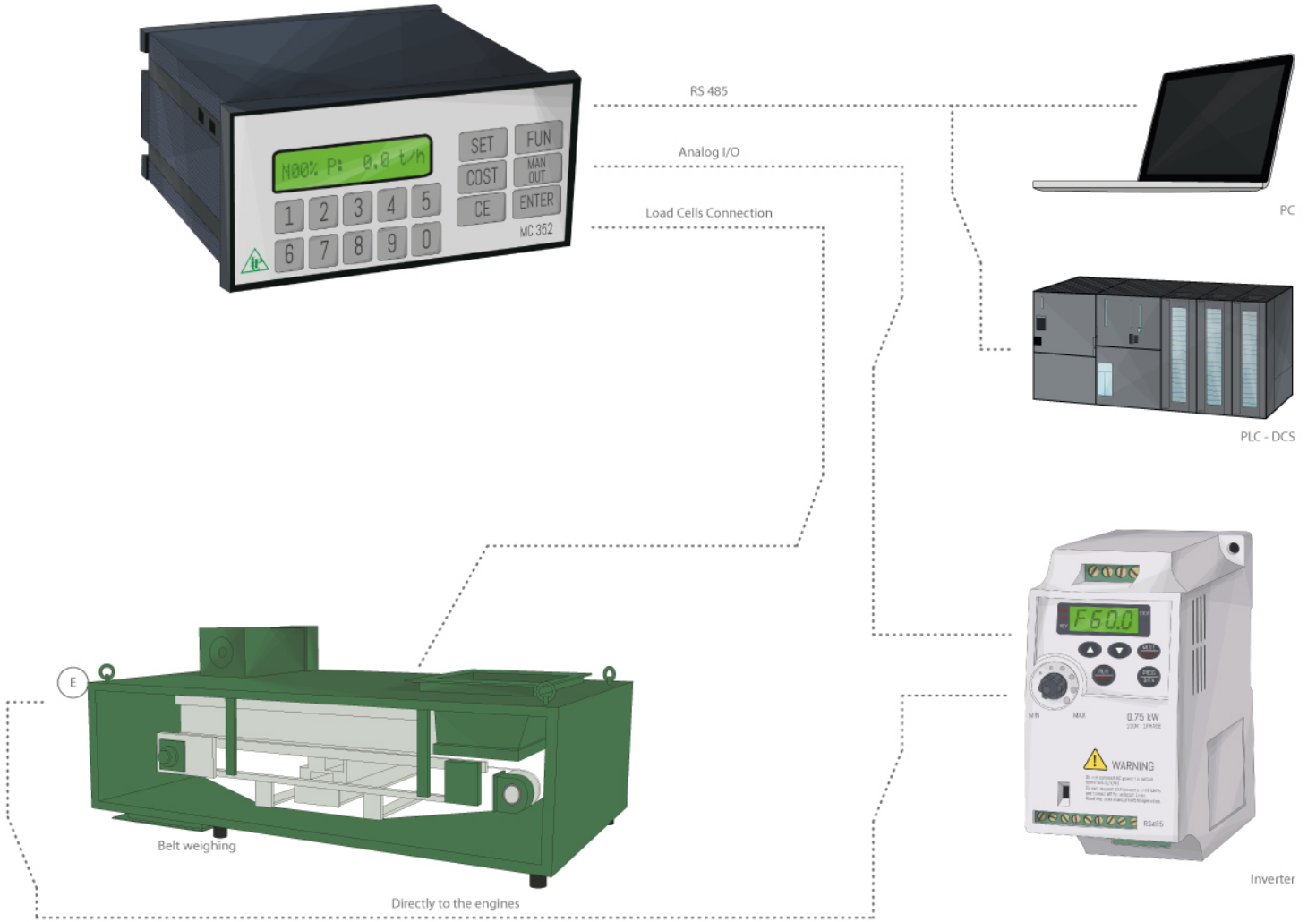
PWS9920260510

माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01 %
थर्मल बहाव:	<0.001 % of full scale/°C
प्रदर्शन:	LCD alphanumeric backlit 16 x 2 scripts
ए / डी कन्वर्टर:	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
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
तरक आउटपुट:	6 outputs (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
तरक आदानों:	8 optoisolated 12 / 24 Vcc PNP
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
एनालॉग आउटपुट बैकल्पिक:	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
बॉड दर:	9600 RS232 - 38400 RS485
ट्रंसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
कट आउट:	139 x 67 mm (L x H)
आयाम:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
fieldbus:	Modbus RTU, Profibus DP external mounting on DIN guide

सभी डेटा सूचना के बगिरे 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।



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