

सामान्य सूचनाएं

PWS9820260218

उत्पाद एमसी 382 वजन गतशील में इस्तेमाल हानिविजन करने के लिए एक प्रवाह की दर नियामक है वजन और गतिचर और प्रदर्शन सेट प्रवाह की दर के नियामक के समारोह एनालॉग आउटपुट पीआई के माध्यम से। इ 'हमारे उपकरणों के लिए एक धारावाहकि कनेक्शन के माध्यम से पूर्ण पैमाने के प्रतशित के रूप सेट बात स्थापति करने के साथ दास की मशीन के रूप में उपयोग और मैं / है, वर्तमान वजन, तात्कालिक वेग और सुधार कारक की स्थितिदिख सकते हैं। प्रवाह नियंत्रक हटाने योग्य पैच टर्मनिल ब्लॉक 5.08 ममी पचि की आपूरतिकी है।



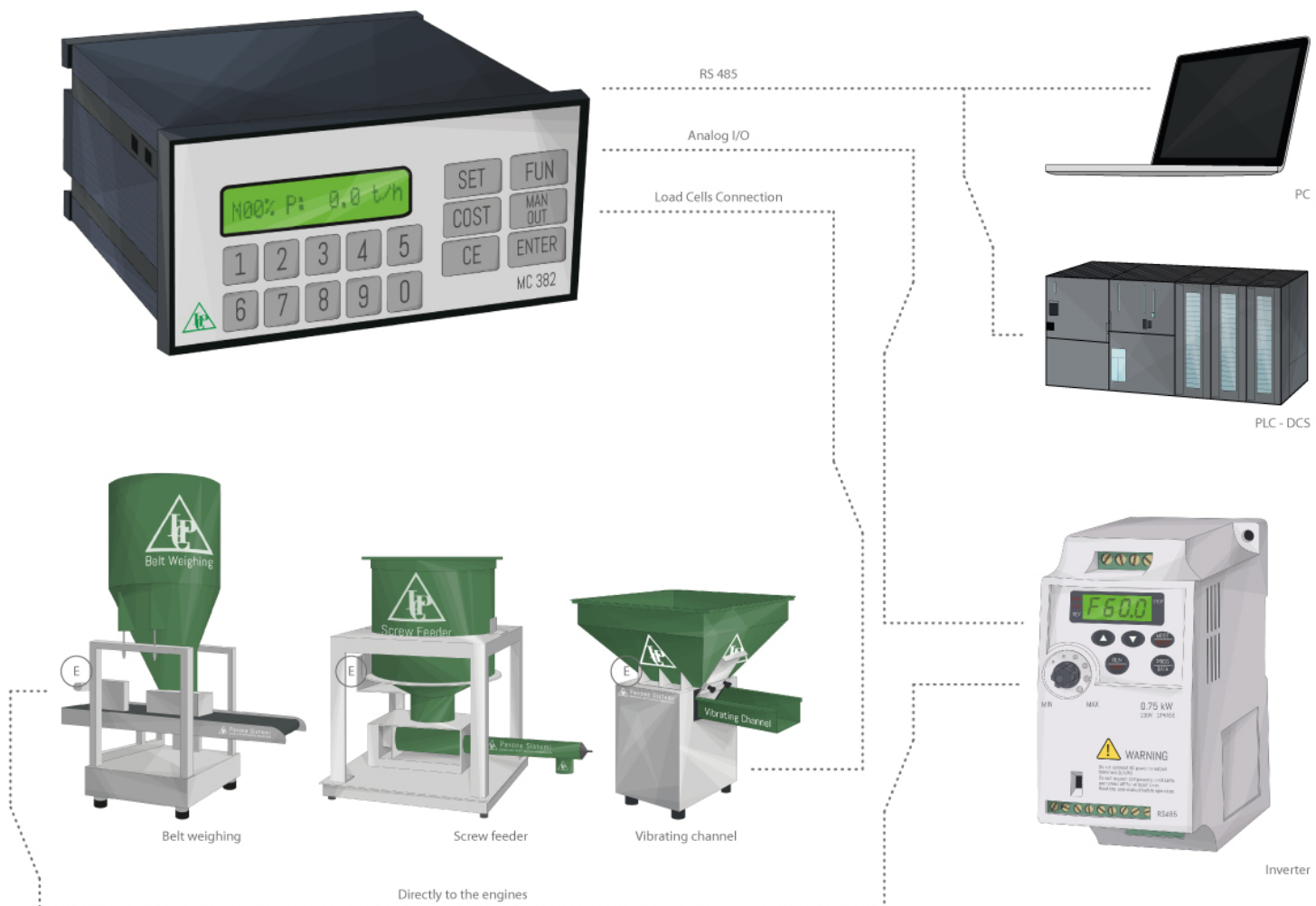
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

तकनीकी निदेश

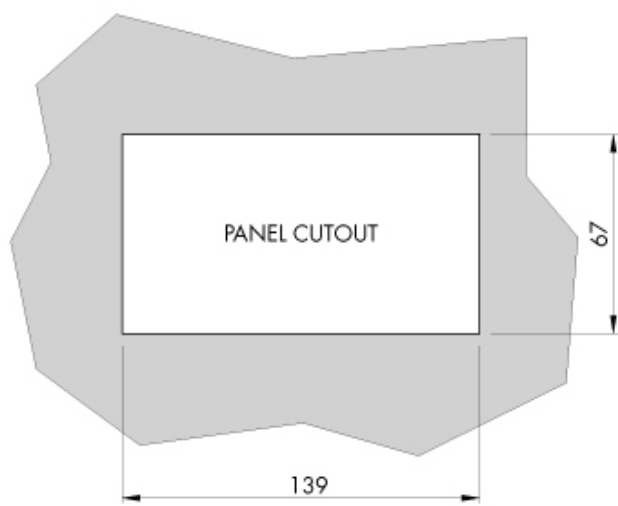
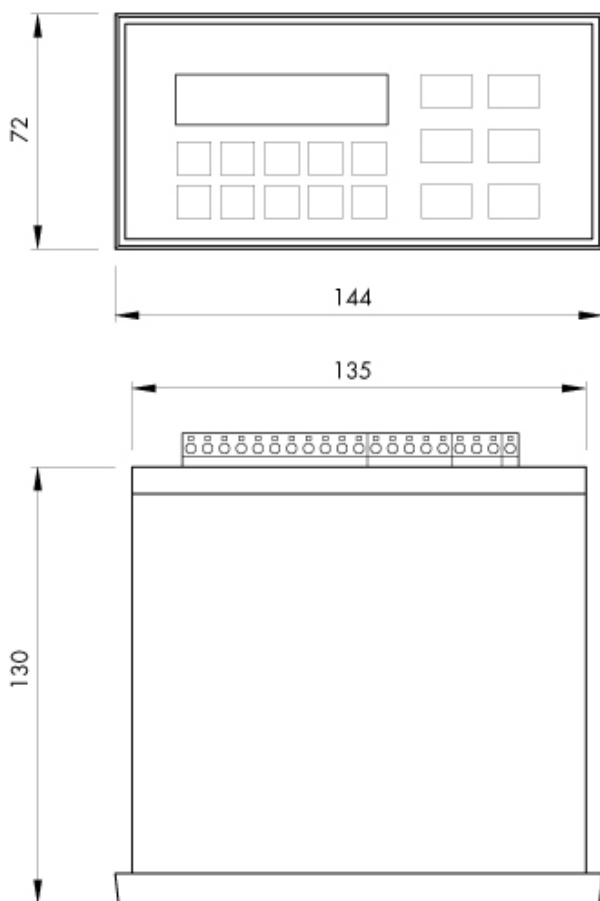
PWS9820260218

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 % 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:	outputs (NA) MAX 115 Vca /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
बजिली की आपूर्ति:	230 (115) Vca 50-60 Hz ; 15 VA
नियामक अनुपालन:	EN50081-1, EN50082-2 for EMC EN61010-1 for electrical security
बॉड दर:	9600 RS232 - 38400 RS485
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
अनुपृष्ठ उत्पादन:	0 ÷ 10 V, 0 ÷ 5 V, 0 ÷ 20 mA, 16 bit; R (V)>10 K Ohm, (I)<300 Ohm
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 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 बना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।