

## सामान्य सूचनाएं

PWS9820260530

उत्पाद एमसी 382 वजन गतशील में इस्तेमाल हाना विजन करने के लिए एक प्रवाह की दर नियामक है कजुडता है वजन और गतचिर और प्रदर्शन सेट प्रवाह की दर के नियामक के समारोह एनालॉग आउटपुट पीआई के माध्यम से। ई 'हमारे उपकरणों के लिए एक धारावाहिक 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 / हे, वर्तमान वजन, तात्कालिक वेग और सुधार कारक की स्थिति देख सकते हैं। प्रवाह नरिंतरक हटाने योग्य पेंच टर्मिनल ब्लॉक 5.08 ममी पचि की आपूर्तिकी है।



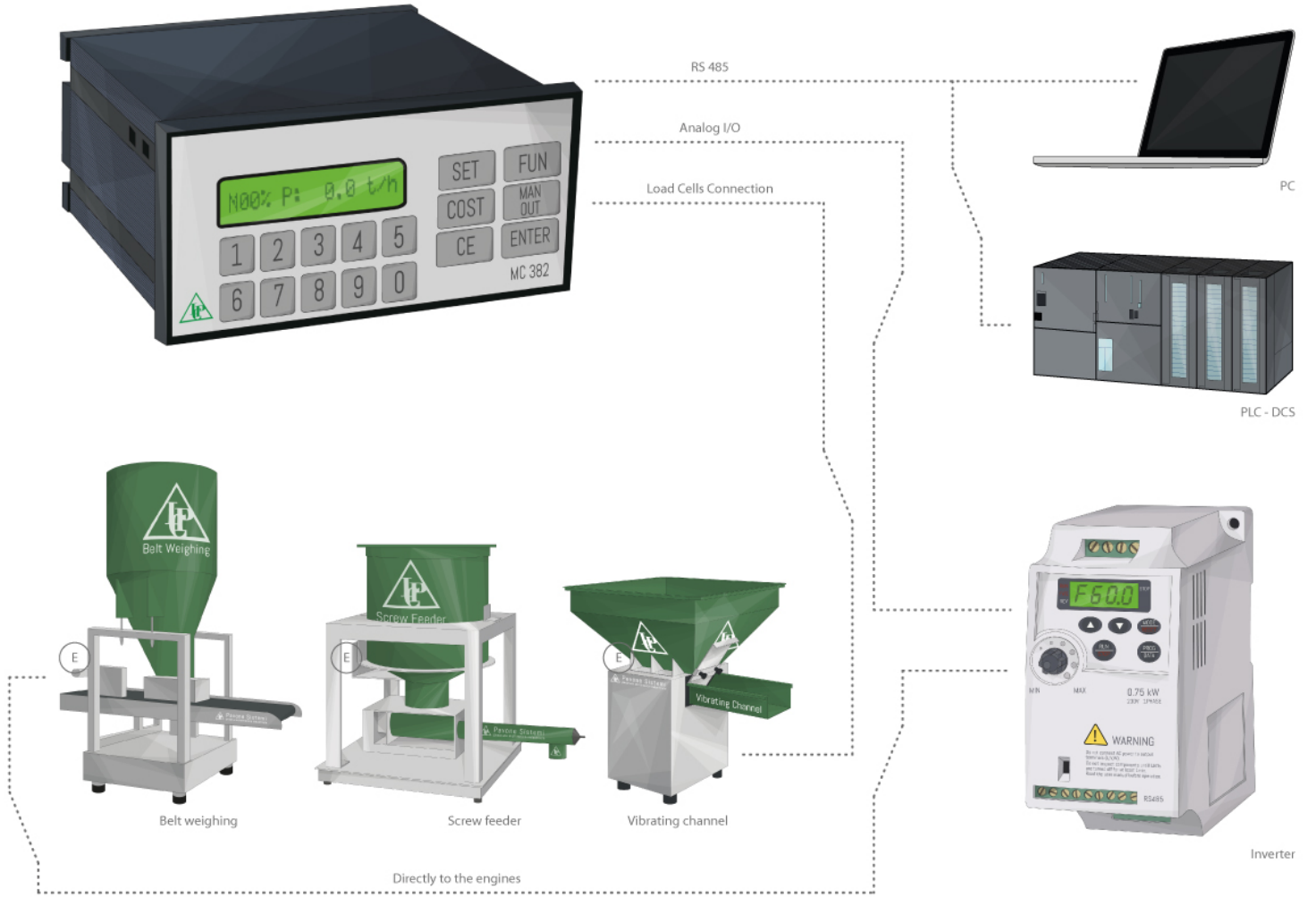
सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

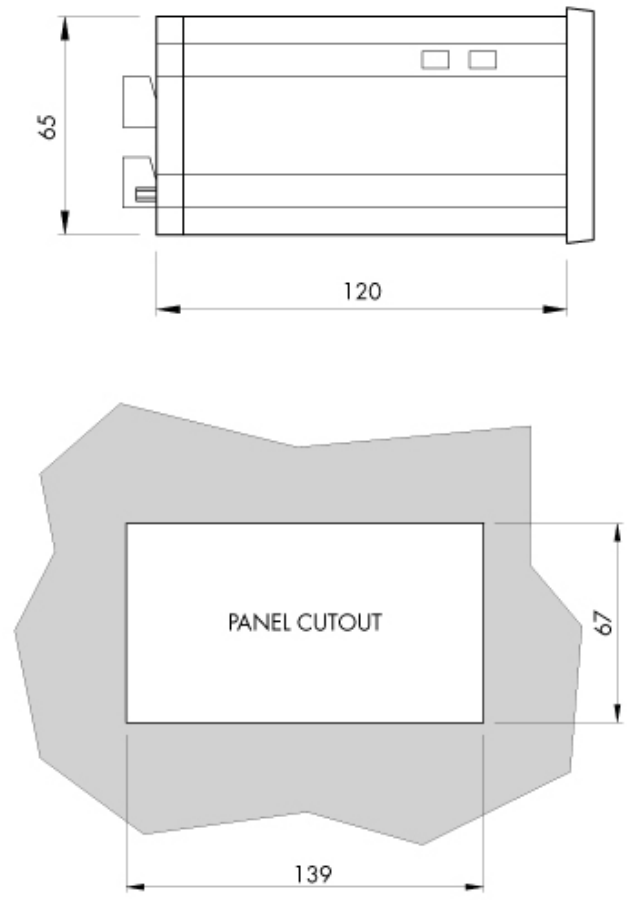
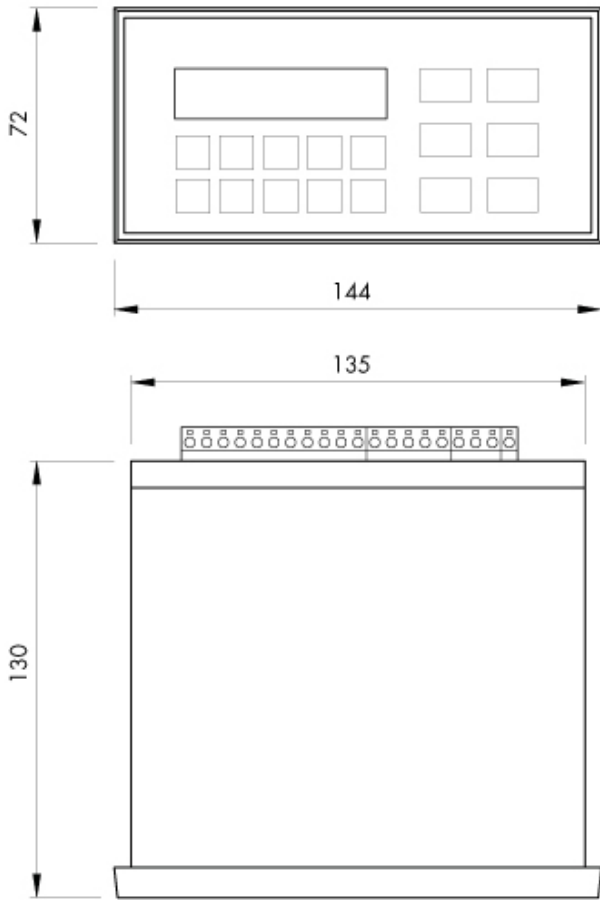
PWS9820260530

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
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
तरक आउटपुट:	outputs (NA) MAX 115 Vca /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
बजिली की आपूर्ति:	230 (115) Vca 50-60 Hz ; 15 VA
नियामक अनुपालन:	EN50081-1, EN50082-2 for EMC EN61010-1 for electrical security
अनुरूप 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
बॉर्ड दर:	9600 RS232 - 38400 RS485
दूरसंमर्शन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

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