

सामान्य सूचनाएं

PWS9820260218

उत्पाद एमसी 382 वजन गतशील में इस्तेमाल हानविजन करने के लिए एक प्रवाह की दर नियामक है कजुड़ता है वजन और गतिचर 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 नियंत्रक हटाने योग्य पेंच टर्मिनल ब्लॉक 5.08 ममी पचि की आपूर्तिकी है।



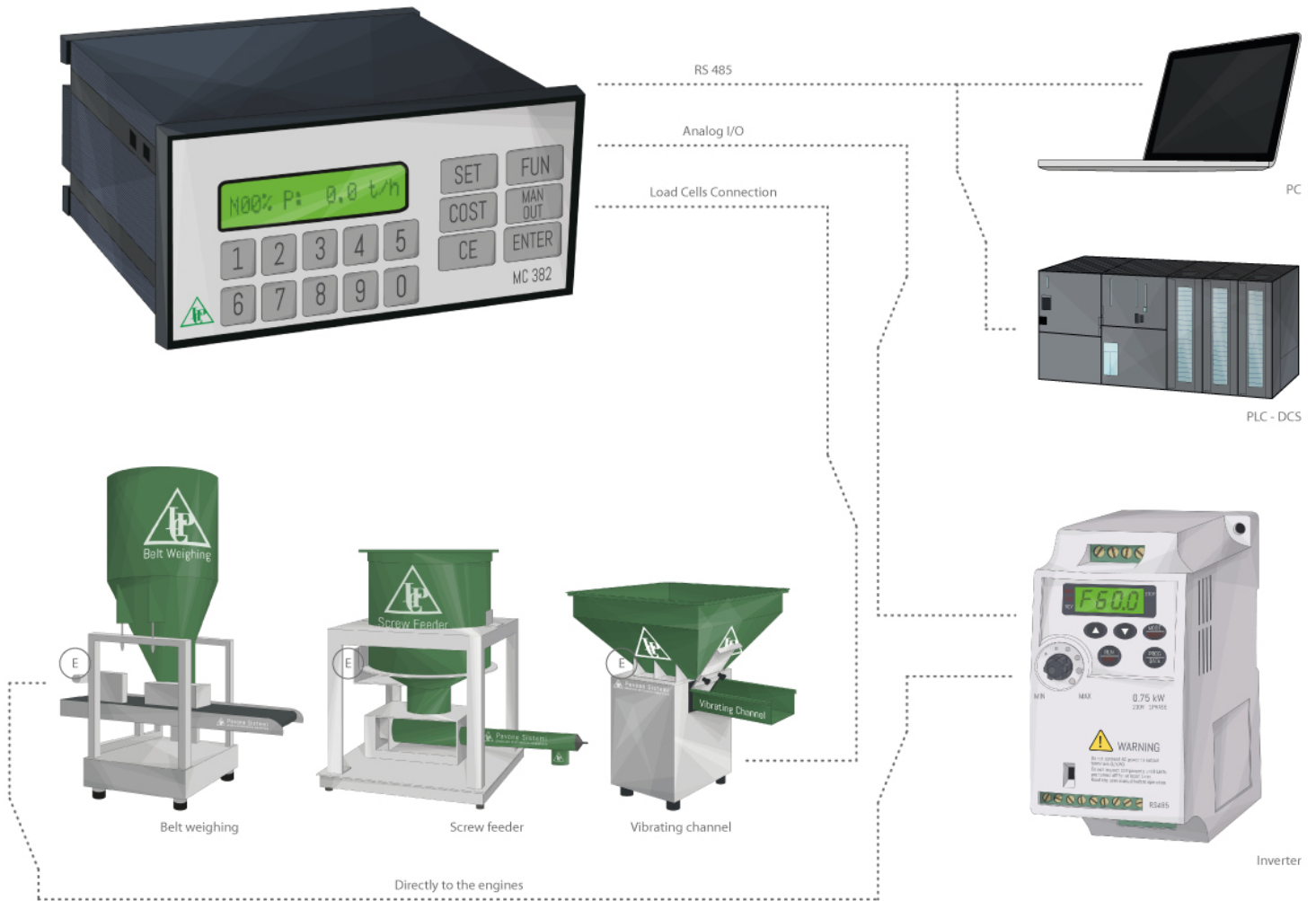
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

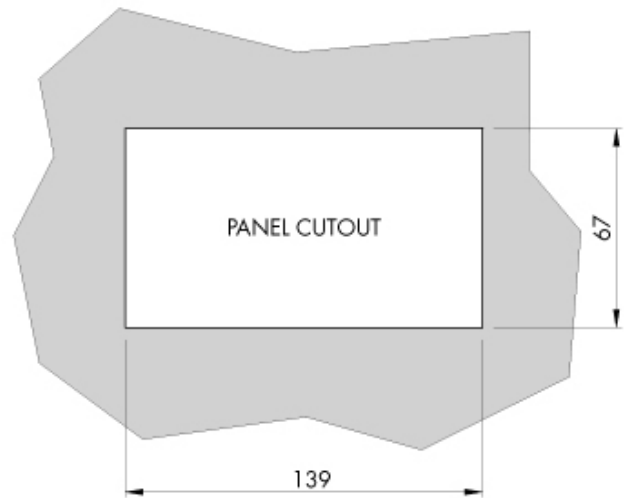
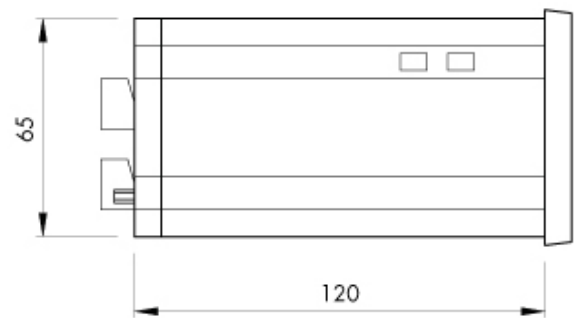
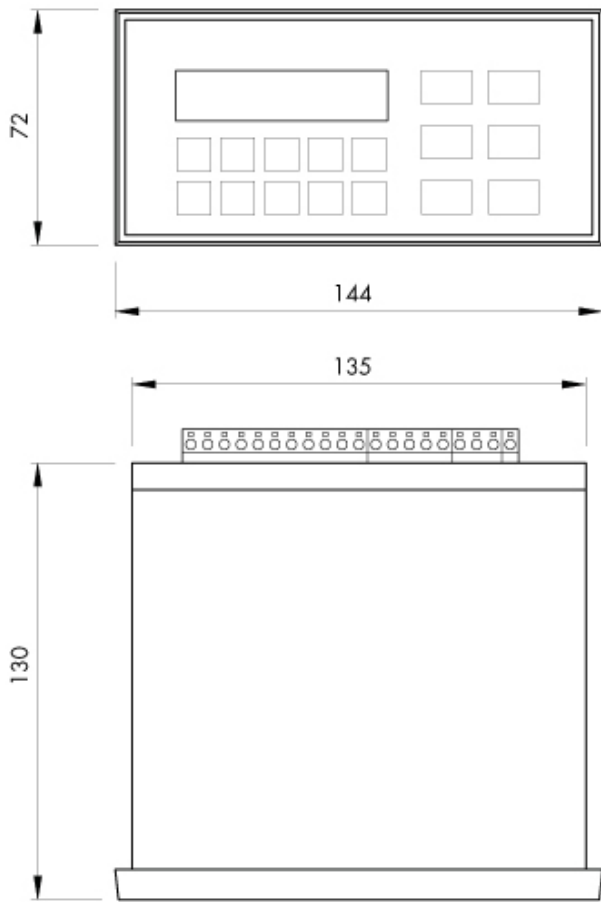
PWS9820260218

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 |
| परिचालन तापमान: | -10 ÷ +50 °C (max 85% humidity without condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| तर्क आउटपुट: | outputs (NA) MAX 115 Vca /30 Vdc 0.5 A cad. |
| तर्क 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 |
| बोर्ड दर: | 9600 RS232 - 38400 RS485 |
| ट्रांसमिशन दूरी: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| 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 |

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



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



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