

## सामान्य सूचनाएं

PWS9920250222

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 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।



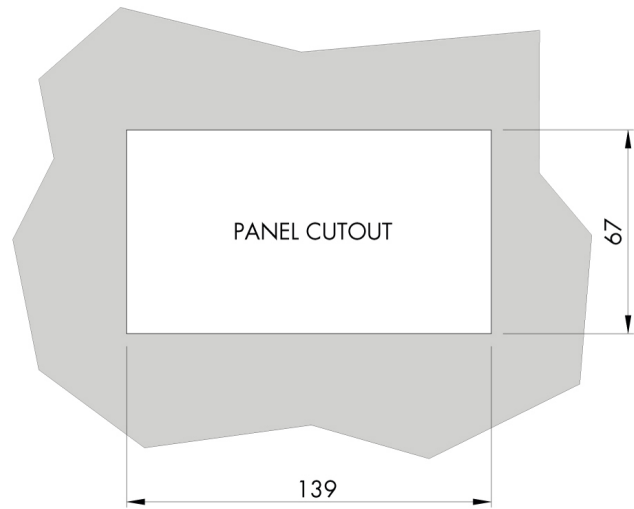
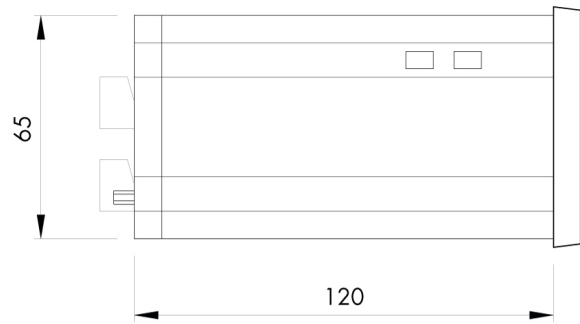
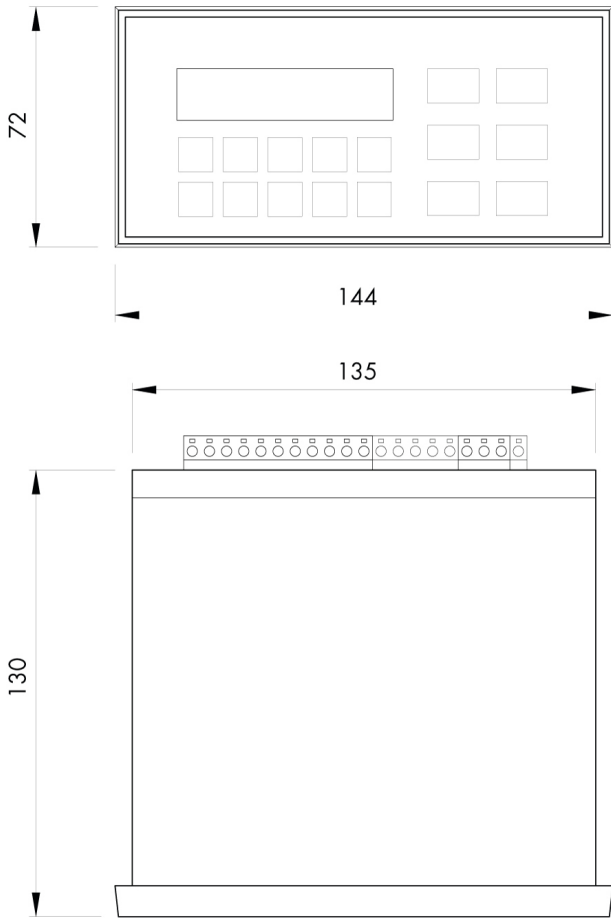
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

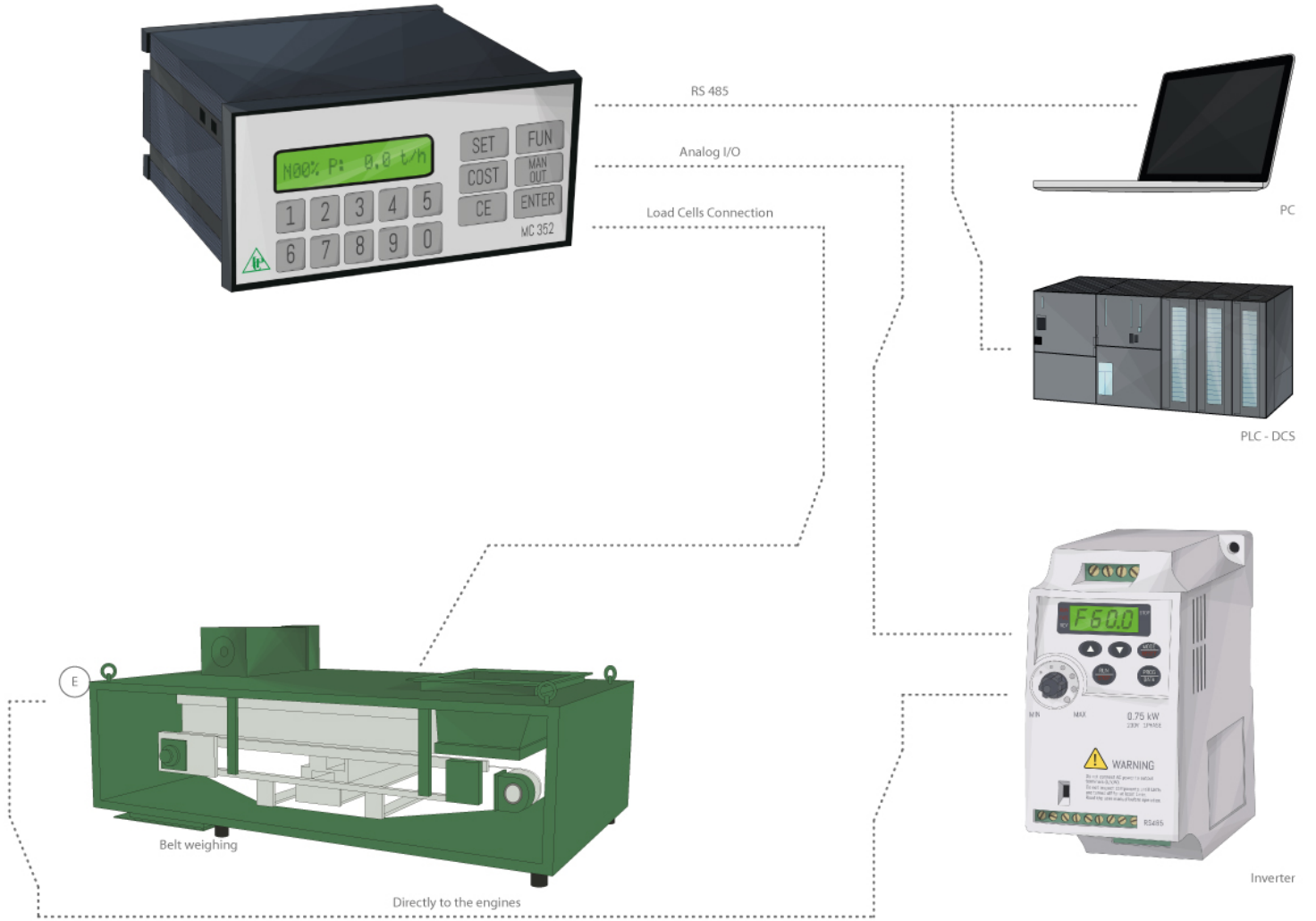
PWS9920250222

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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    |
| 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 बगि 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 ।