

## सामान्य सूचनाएं

PWS10020241005

एम सी 353 ग्राहक द्वारा 100% अनुकूलन वजन के लिए एक उत्कृष्ट समाधान है। वास्तव में, गतशील वजन घटाने के लिए या टेप के लिए एक प्रवाह नियामक के रूप में एक प्रवाह नियामक के रूप में समाधान एम सी 353 कर सकते हैं समारोह वजन, आवश्यकताओं और औद्योगिक वजन प्रणाली की प्रकृतिके अनुसार। एम सी 353 जुड़ता वजन चर और गति इतनी के रूप में मापने और प्रवाह दर को समायोजित करने में सक्षम हो। एम सी 353 उपयोग करने के लिए आसान है, एक टच स्क्रीन है और समारोह नियंत्रक सहिष्णुता अलार्म है। ऑपरेशन के दौरान, आप मुख्य स्थिति भापदंडों और समायोज्य तीव्रता के साथ सफेद एल ई डी के राज्य देख सकते हैं। एम सी 353 पेंच टर्मिनल (5,08 ममी) से लैस है। एम सी 353 एक सरल और प्रभावी में कार्य प्रवाह को बाधति करि बना सामग्री के वजन के साथ आगे बढ़ने के लिए अनुमति देता है।



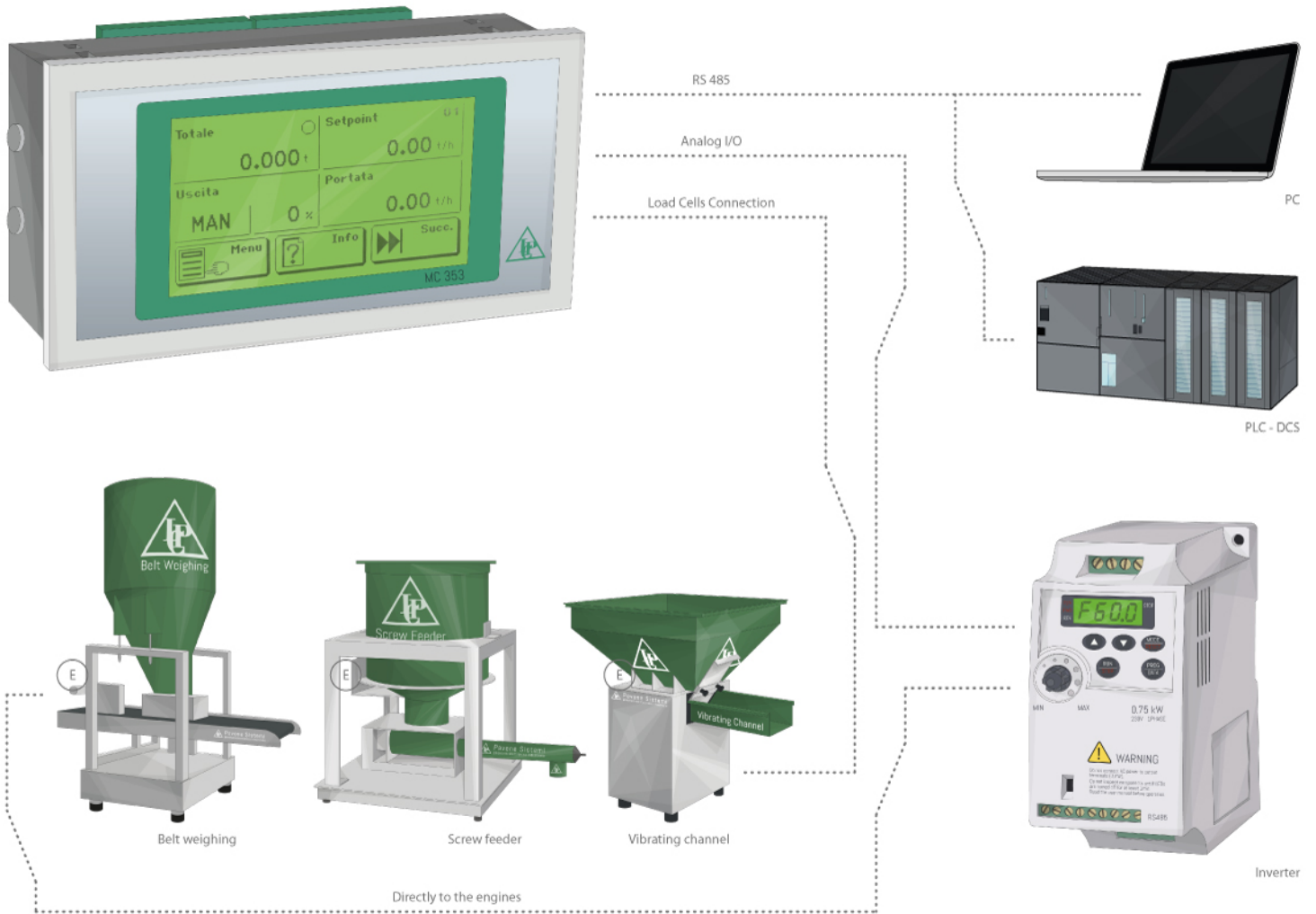
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

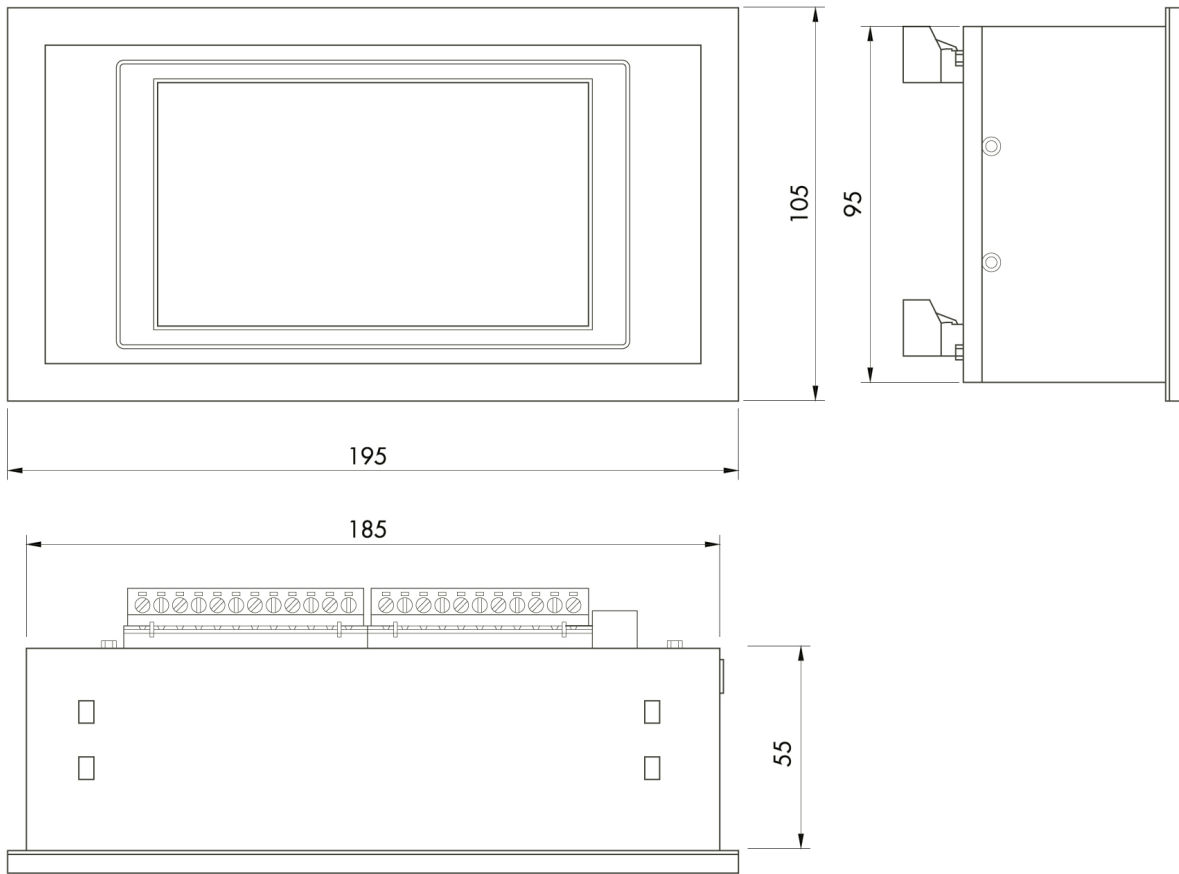
PWS10020241005

|                                   |                                              |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| माप सीमा:                         | 7,8 mV/V                                     |
| इनपुट संवेदनशीलता:                | 0.02 $\mu$ V/count                           |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity:     | <0.01 %                                      |
| थर्मल बहाव:                       | <0.0003 % of full scale/ $^{\circ}$ C        |
| प्रदर्शन:                         | LCD 5.2" (visible area 118mm x 58mm) (l x h) |
| ए / डी कनवर्टर:                   | 24 bit                                       |
| आंतरिक संकल्प:                    | 16.777.216 points                            |
| एनकोडर आपूर्ति:                   | 5 Vdc / 120 mA (max 8 load cells 350 Ohm)    |
| सुरक्षा का स्तर:                  | IP65                                         |
| डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | 10000                                        |
| डिवीजनों मूल्य (चयन):             | 0.001 $\div$ 50                              |
| परिचालन तापमान:                   | -10 $\div$ +50 $^{\circ}$ C                  |
| भंडारण तापमान:                    | -20 $\div$ +60 $^{\circ}$ C                  |
| फिल्टर:                           | 0.2 $\div$ 50 Hz                             |
| क्रमिक बंदरगाह:                   | RS232, RS422, RS485                          |
| बजिली की आपूर्ति:                 | 24 Vdc 10 W                                  |
| नियामक अनुपालन:                   | EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, EN45501 |
| fieldbus:                         | Profibus DP, Profinet Modbus/TCP             |
| बॉड दर:                           | 1200 $\div$ 115200 adjustable                |
| ट्रांसमिशन दूरी:                  | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)           |

सभी डेटा सूचना के बर्ता 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।