

सामान्य सूचनाएं

PWS10020260218

एम सी 353 ग्राहक द्वारा 100% अनुकूलन वजन के लए एक उत्कृष्ट समाधान है। वास्तव में, गतशील वजन घटाने के लए या टेप के लए एक प्रवाह नयिमक के रूप में एक प्रवाह नयिमक के रूप में समाधान एम सी 353 कर सकते हैं समारोह वजन, आवश्यकताओं और औद्योगिक वजन प्रणाली की प्रकृति के 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 लए आसान है, एक टच स्क्रीन है और समारोह नयिमित्रक सहायिता अलार्म है। ऑपरेशन के दौरान, आप मुख्य स्थितिमापदंडों और समायोज्य तीव्रता के साथ सफेद एल ई डी के राज्य देख सकते हैं। एम सी 353 पेंच ट्रमनिल (5,08 ममी) से लैस है। एम सी 353 एक सरल और प्रभावी में कारब्य प्रवाह को बढ़ावा देता है।



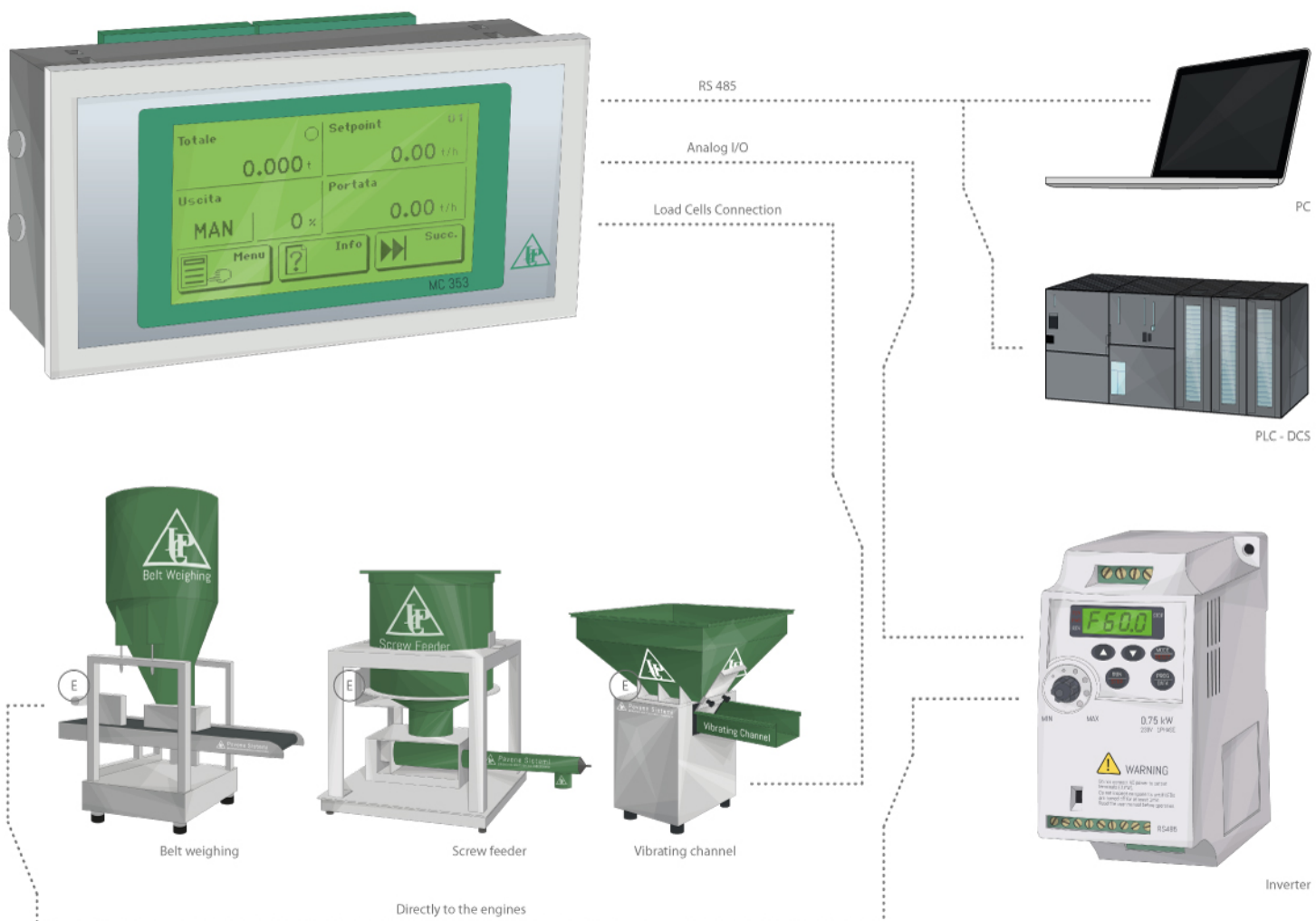
सभी डेटा सूचना के बना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मल्टीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी निदेश

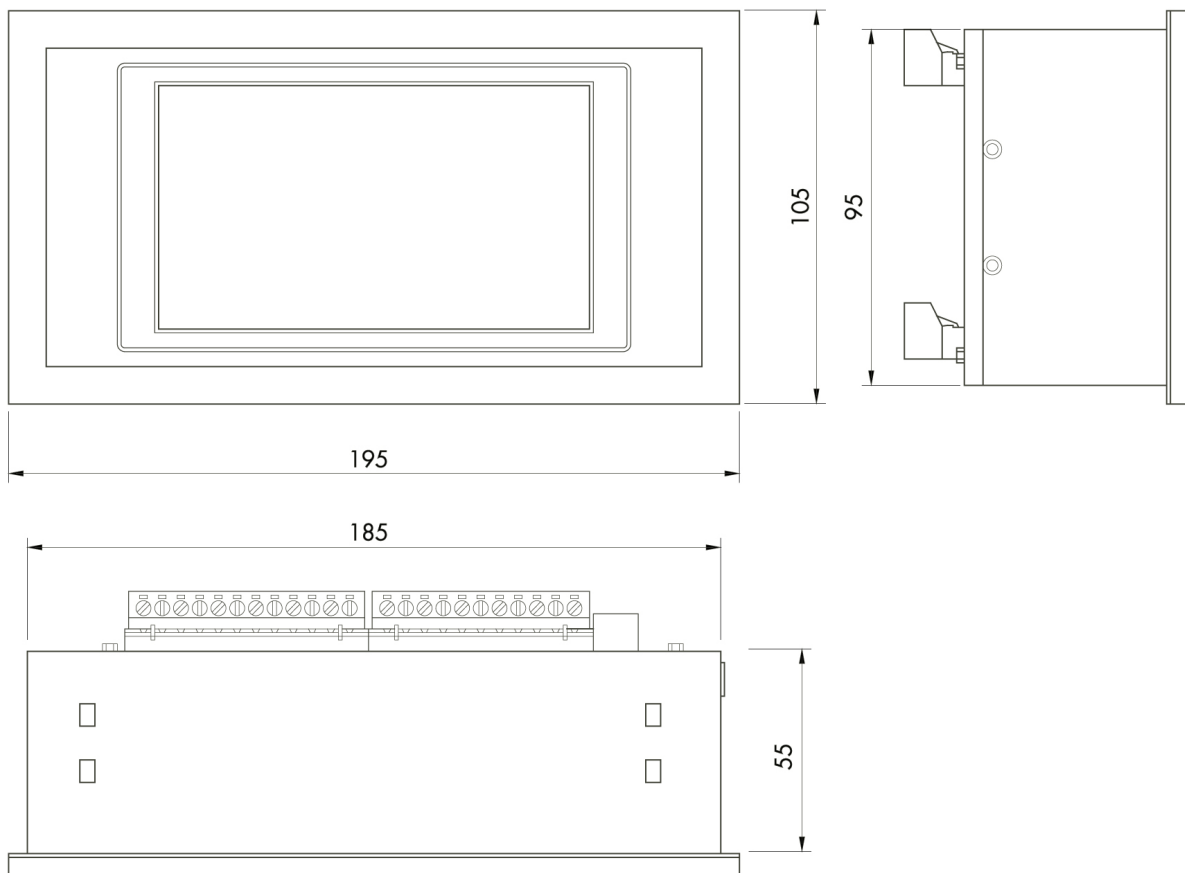
PWS10020260218

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

सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



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