

## सामान्य सूचनाएं

PWS7020240703

वजन साधन PKD 3000 एक बहु वजन औद्योगिक प्रणालियों में इस्तेमाल किया माइक्रोकंट्रोलर और 8 लोड कोशिकाओं अप करने के लिए प्रबंधन करने में सक्षम 4 स्वतंत्र तराजू अप करने के लिए और उपलब्ध कमांड ड्राइवों के माध्यम से प्रिंटर और labellers से जुड़े होने की है। अंशांकन और linearization 8 अंक से ऊपर डिजिटल कीबोर्ड से या पीसी से सीधे प्रोग्राम किया जा सकता। वजन प्रदर्शन PKD 3000 अनुकूलन और ग्राहकों की जरूरतों के लिए अनुकूलित किया जा सकता है। उत्पाद भी PKD 3000 बैच संस्करण में उपलब्ध है। अधिक जानने के लिए हमारे कैंटलॉग पर जाएं।



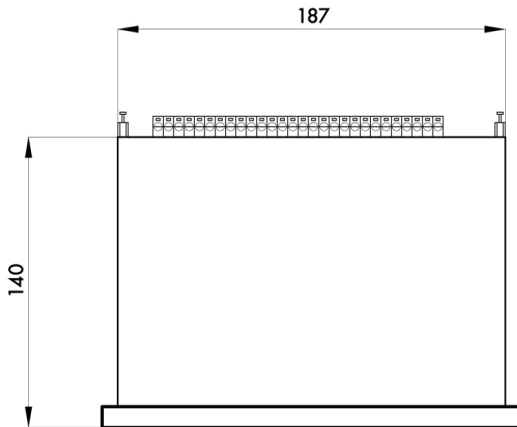
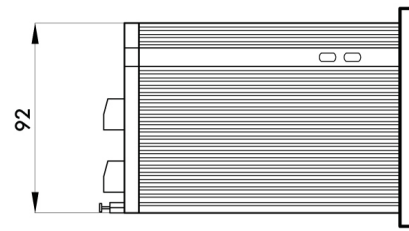
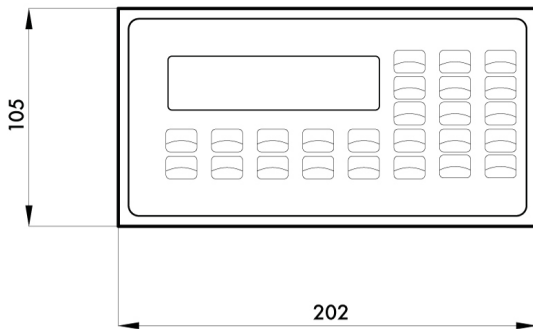
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS7020240703

माप सीमा:	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.03 µV/count
प्रदर्शन:	Graphic backlit LCD 160x32 mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc ±5% 120 mA (max 8 cells 350 Ohm)
डिवीजनों मूल्य (चयन):	> 800.000 points
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
तरक आउटपुट:	16 optoisolated outputs 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15
शून्य संतुलन:	±50 % RO
तरक आदानों:	8 optoisolated inputs 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA max.
क्रमिक बंदरगाह:	2 RS232, 1 RS485
एनालॉग आउटपुट बैकल्पिक:	16 Bit, set on gross or net, V R min 0÷10 10 K Ohm 0/4÷20 mA R max 350 Ohm
बजिली की आपूर्ति:	100 ÷ 240 Vac 56 Hz to 60/12 Vdc, 6 Vdc internal power by rechargeable battery.
रूपांतरण दर:	200 conversions per second with automatic selection
ऊर्जा की खपत:	16 VA

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।