

## सामान्य सूचनाएं

PWS7720260218

3000 बैच PKD वजन साधन एक बहुआयामी वजन औद्योगिकी प्रणालियों में इस्तेमाल किया माइक्रोकंट्रोलर है। 3000 बैच PKD खुराक उपकरण 8 लोड कोशिकाओं के लिए और 4 स्वतंत्र तराजू अप करने के लिए ऊपर का प्रबंधन और उपलब्ध कमांड ड्राइवों के माध्यम से प्रिंटर और labellers से जोड़ा जा सकता। अंशांकन और linearization 8 अंक से ऊपर डिजिटल कीबोर्ड से या पीसी से सीधे प्रोग्राम किया जा सकता। 3000 बैच PKD खुराक ड्रिफ्ट ग्राहकों की आवश्यकताओं के आधार पर प्रोग्राम किया जाता, उपलब्ध 4 सॉफ्टवेयर उपलब्ध संस्करण हैं: बैच 1, बैच (एक भी चार्ज और डिस्चार्ज घटक की खुराक के लिए) (multicomponent खुराक दृश्यों और ऊपर के प्रबंधन के लिए 4 तराजू, अधिकतम 20 उत्पादों / गतिविधियों के 500 सूत्रों) तक के भंडारण के साथ करने के लिए, बेल्ट (उपाय और सहिष्णुता दोनों स्थिर और गतिशील की जाँच के लिए प्रतिघटा वजन बेल्ट की प्रवाह की पीआईडी नियंत्रण) और जाँच के लिए।



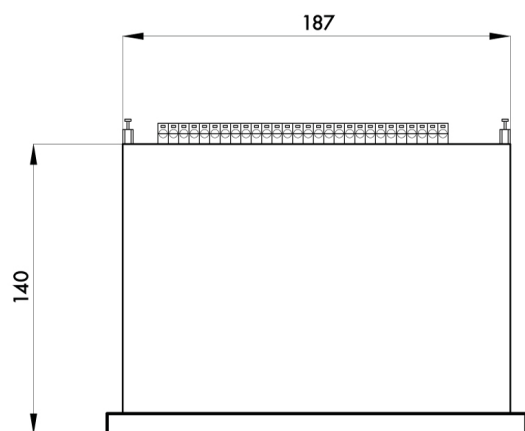
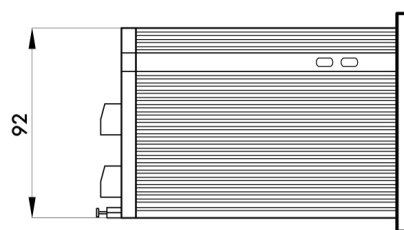
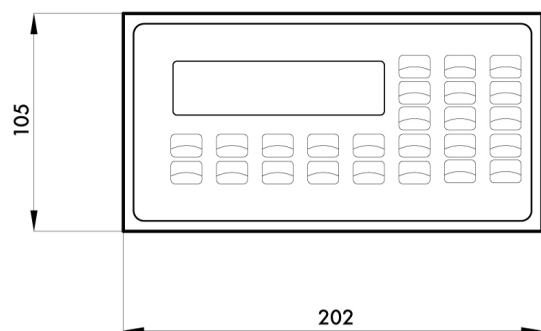
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS7720260218

माप सीमा:	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.03 $\mu$ V/count
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
सुरक्षा का स्तर:	IP65
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	> 800.000 points
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
तर्क आउटपुट:	Max 16 optoisolated outputs 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15 A
शून्य संतुलन:	±50 % RL
तर्क आदानों:	8 optoisolated inputs, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
क्रमिक बंदरगाह:	2 RS232, 1 RS485
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 an automatic selection
ऊर्जा की खपत:	16 VA

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 ।