

सामान्य सूचनाएं

PWS6920260215

के रूप में यह उपयोगकर्ता के अनुसार अनुकूलित किया जा सकता वजन प्रदर्शन PKD 2000 वजन औद्योगिक के सभी प्रकार के लिए बहुमुखी और उपयुक्त है। वजन सूचक PKD 2000 8 लोड कोशिकाओं को कनेक्ट करने के लिए और 4 स्वतंत्र तराजू अप करने के लिए प्रबंधन करने में सक्षम है। अंशांकन और linearization 8 अंक से ऊपर डिजिटल कीबोर्ड से या पीसी से सीधे प्रोग्राम किया जा सकता। PKD 2000 4 सॉफ्टवेयर है क्वी सुविधा और सूचक वजन का उपयोग कर के पूरक हैं: AF01, AF02 (अनुप्रयोगों, भागों गणितीय, डेटा प्रबंधन, और प्रति वजन के लिए उपयुक्त), AF04 (एकत्रीकरण वजन और तैयार करने की उन्नत अनुप्रयोगों के लिए उपयुक्त) (स्थिर नियंत्रण उन्नत अनुप्रयोगों के लिए उपयुक्त), AF05 (वजन, लेबलिंग और कीमतों और कस्मों के एक उन्नत प्रबंधन के लिए)।



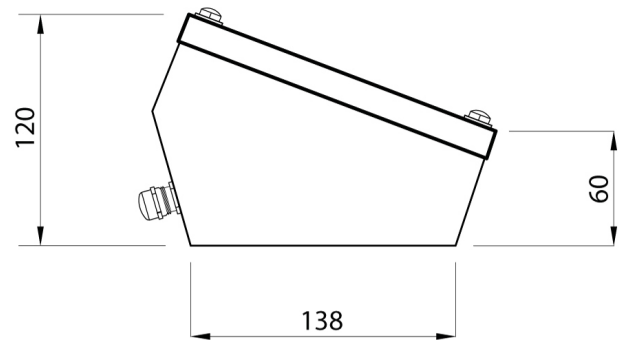
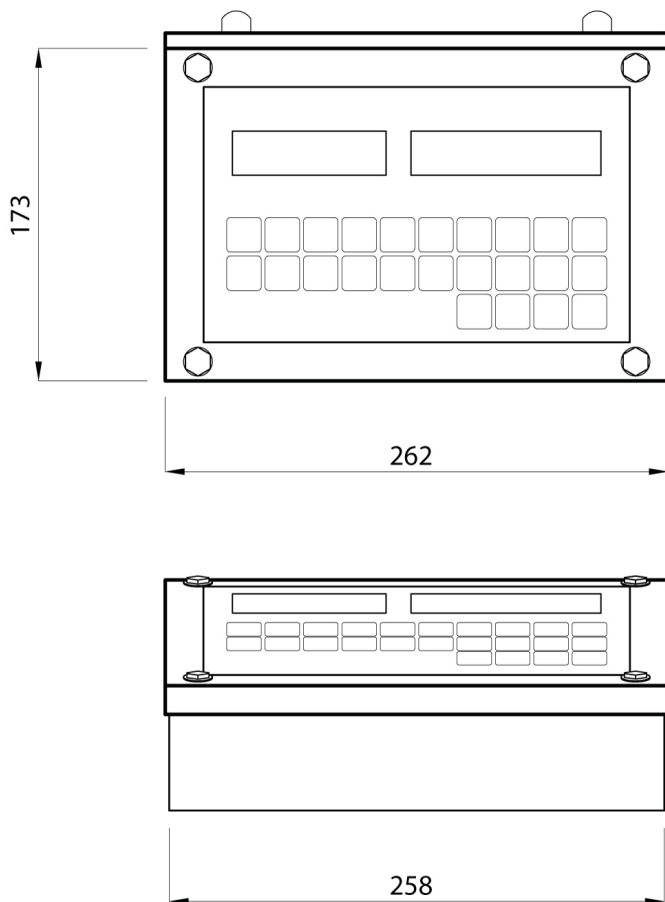
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS6920260215

माप सीमा:	0.6 ÷ 3.2 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.03 μ V/count
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc \pm 5% 120 mA (max 8 cells 350 Ohm)
डिवीजनों मूल्य (चयन):	> 800.000 counts
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
तर्क आउटपुट:	4 outputs optoisolanti 48Vac / 0.15 A
शून्य संतुलन:	\pm 50 % PN
तर्क आदानों:	2 opto-isolated inputs, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
क्रमिक बंदरगाह:	2 RS232, 1 RS485
बजिली की आपूर्ति:	100 ÷ 240 Vac 56 ÷ 60 Hz / 12 Vdc, internal power 6 Vdc by rechargeable battery
रूपांतरण दर:	200 conversions per sec with an automatic selection
ऊर्जा की खपत:	16 VA

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



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