

Allgemeine Informationen

PWS7020240722

Das Wäageinstrument PKD 3000 ist ein multifunktionaler Gewichts-Mikrocontroller, der in industriellen Systemen eingesetzt wird. Die Gewichtsanzeige PKD 3000 verwaltet bis zu 8 Wäagezellen und bis zu 4 unabhängige Waagen und kann mit den verfügbaren Steuertreibern an Drucker und Etikettierer angeschlossen werden. Die Kalibrierung und Linearisierung von bis zu 8 Punkten kann direkt von der digitalen Tastatur oder von einem PC programmiert werden. Der Gewichtsindikator PKD 3000 kann an die Kundenbedürfnisse angepasst werden. Es gibt auch eine Version PKD Batch für Dosierung. Entdecken Sie unseren Katalog.



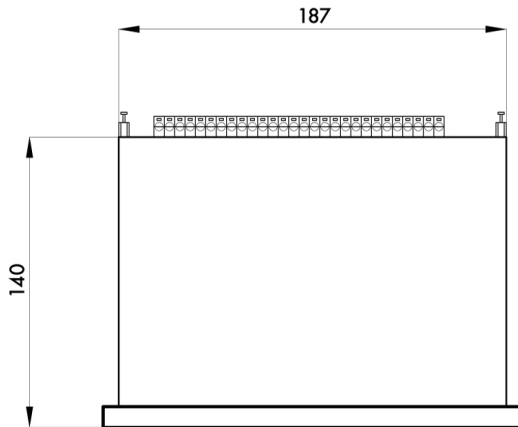
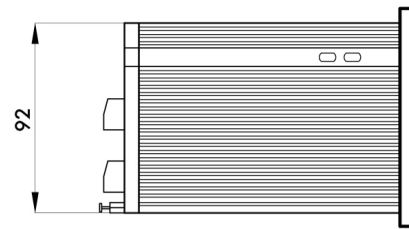
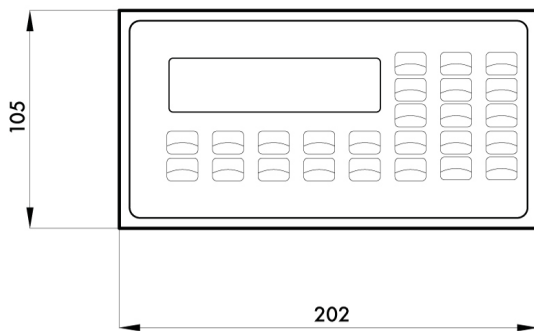
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS7020240722

Messbereich:	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
Eingangsempfindlichkeit:	0.03 µV/count
Display:	Graphic backlit LCD 160x32 mm
A/D Wandler:	24 bit
Eingangsspannung des Wandlers:	5 Vdc ±5% 120 mA (max 8 Wägezelle 350 Ohm)
Teilungswert (wählbar):	> 800.000 Punkten
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50 °C
Logikausgänge:	16 optoisolierte Ausgänge 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15
Null Balance:	±50 % RO
Logikeingänge:	8 optoisolierte Eingänge 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA max.
Serienport:	2 RS232, 1 RS485
Optionaler Analogausgang:	16 Bit, set on gross or net, V R min 0÷10 10 K Ohm 0/4÷20 mA R max 350 Ohm
Netzteil:	100 ÷ 240 Vac 56 Hz to 60/12 Vdc, 6 Vdc internal power by rechargeable battery.
Umwandlungsgeschwindigkeit:	200 conversions per second with automatic selection
Energieverbrauch:	16 VA

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.