

Allgemeine Informationen

PWS7020260215

Das Wägeinstrument PKD 3000 ist ein multifunktionaler Gewichts-Mikrocontroller, der in industriellen Systemen eingesetzt wird. Die Gewichtsanzeige PKD 3000 verwaltet bis zu 8 Wägezellen 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.



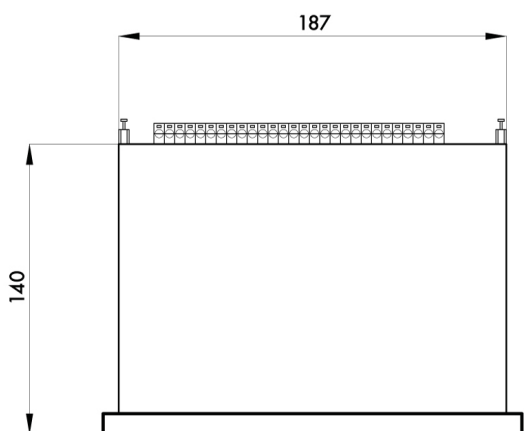
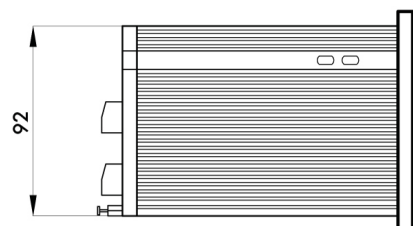
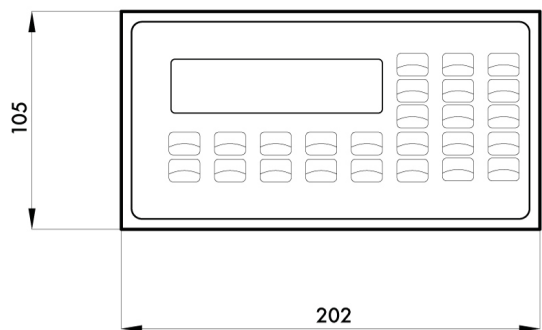
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS7020260215

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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. |
| Seriport: | 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.