

Allgemeine Informationen

PWS7720260703

Das Wäageinstrument PKD 3000 batch ist ein multifunktionaler Gewichts-Mikrocontroller, der in industriellen Systemen eingesetzt wird. Die Gewichtsanzeige PKD 3000 batch 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 batch kann an die Kundenbedürfnisse angepasst werden und verfügt über 4 Softwares: BATCH 1, BATCH, BELT, CHECK.



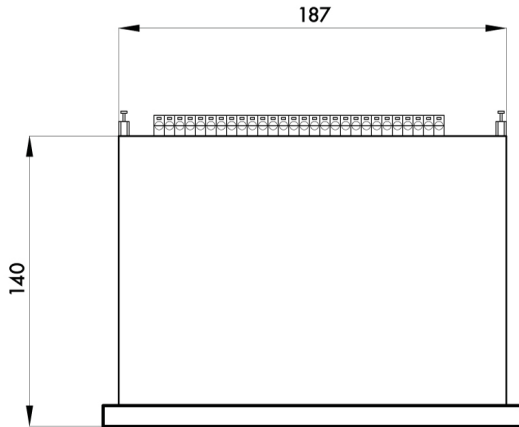
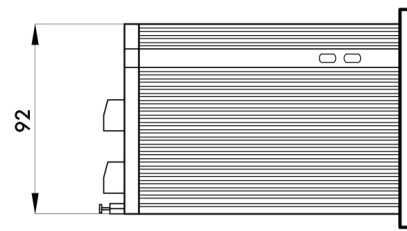
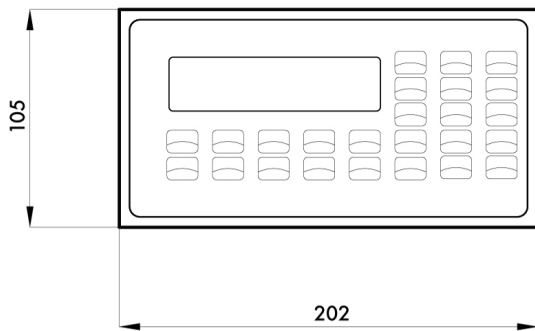
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS7720260703

Messbereich:	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
Eingangsempfindlichkeit:	0.03 µV/count
A/D-Wandler:	24 bit
Stärke des Schutzes:	IP65
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	> 800.000 Punkten
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50 °C
Logikausgänge:	Max 16 optoisolierte Ausgänge 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15 A
Null Balance:	±50 % Nennlasten
Logikeingänge:	8 opto isolierte Ausgänge, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
Serienport:	2 RS232, 1 RS485
Netzteil:	100 ÷ 240 Vac 56 Hz to 60/12 Vdc, 6 Vdc internal power by rechargeable battery
Umwandlungsgeschwindigkeit:	200 Umwandlung pro Sekunde mit automatischer Auswahl
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.