

Informazioni generali

PWS7020260215

Lo strumento di pesatura PKD 3000 è un microcontrollore di peso multifunzione utilizzato in sistemi industriali in grado di gestire fino a 8 celle di carico e fino a 4 bilance indipendenti e di essere collegato a stampanti ed etichettatrici tramite i driver di comando disponibili. La calibrazione e la linearizzazione fino a 8 punti è programmabile direttamente dalla tastiera digitale o da PC. L'indicatore di peso PKD 3000 può essere customizzabile e adattato alle esigenze del cliente. Il prodotto PKD 3000 è disponibile anche in versione Batch. Vai al nostro catalogo per saperne di più.



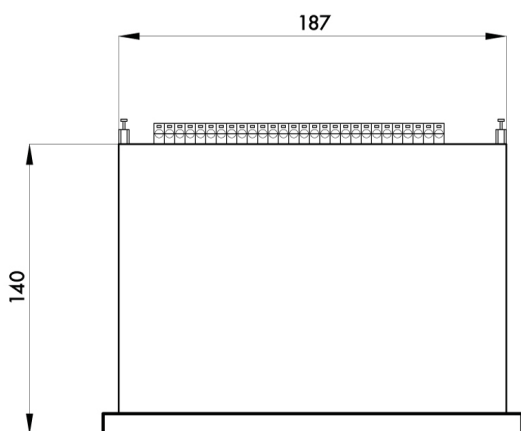
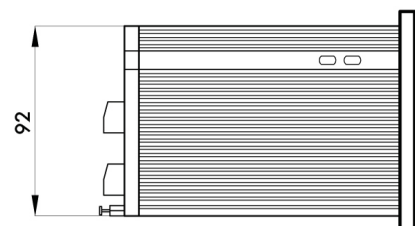
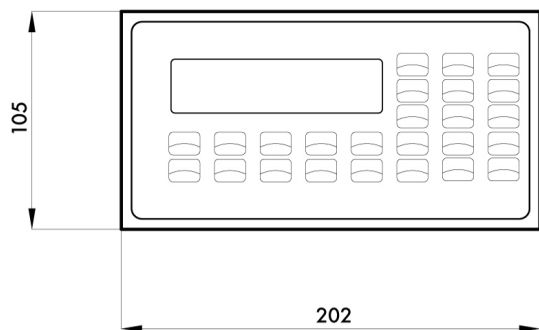
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS7020260215

| | |
|--|---|
| Campo di misura: | 0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V |
| Sensibilità d'ingresso: | 0.03 µV/count |
| Display: | LCD grafico retroilluminato da 160x32 mm |
| Convertitore A/D: | 24 bit |
| Alimentazione trasduttori: | 5 Vdc ±5% 120 mA (max 8 celle da 350 Ohm) |
| Valore divisioni (selezionabile): | > 800.000 punti |
| Temperatura di funzionamento: | -10 ÷ +50 °C |
| Uscite logiche: | 16 uscite optoisolanti 48 Vac / 0,15 A 60 Vdc / 0,15 |
| Bilanciamento di zero: | ±50 % PN |
| Ingressi logici: | 8 entrate optoisolate 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA max. |
| Porte seriali: | 2 RS232, 1 RS485 |
| Uscita analogica opzionale: | 16 Bit, impostabile sul peso lordo o netto, 0÷10 V R min. 10 K Ohm; 0/4÷20 mA R max 350 Ohm |
| Alimentazione elettrica: | 100÷240 Vac 56÷60 Hz / 12 Vdc con alimentatore interno 6 Vdc da batteria ricaricabile. |
| Velocità di conversione: | 200 conversioni al secondo con selezione automatica |
| Consumo di energia: | 16 VA |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).