

Informazioni generali

PWS7720260430

Lo strumento di pesatura PKD 3000 batch è un microcontrollore di peso multifunzionale utilizzato in sistemi industriali. Lo strumento di dosaggio PKD 3000 batch gestisce fino a 8 celle di carico e fino a 4 bilance indipendenti e può 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. Lo strumento di dosaggio PKD 3000 batch viene programmato sulla base delle esigenze del cliente, sono disponibili 4 versioni di software disponibili: BATCH 1 (per dosaggio di un singolo componente in carico e scarico), BATCH (per gestione di sequenze di dosaggio multicomponente e fino a 4 bilance, con memorizzazione di max 500 formule di max 20 prodotti / attività), BELT (per la misura e la regolazione PID della portata oraria di nastri pesatori) e CHECK per il controllo della tolleranza sia statico che dinamico).



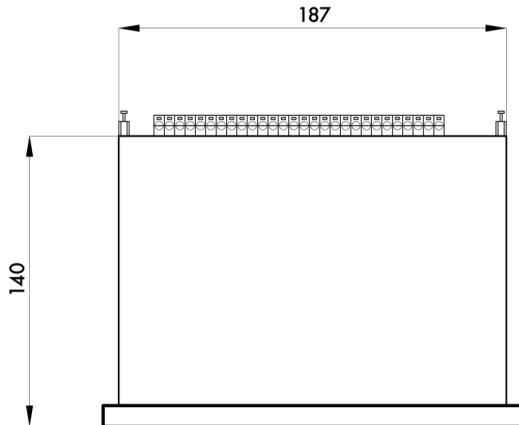
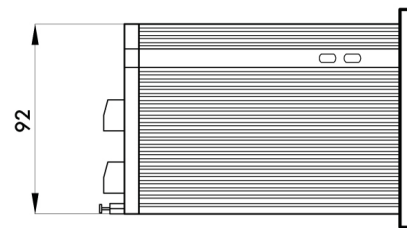
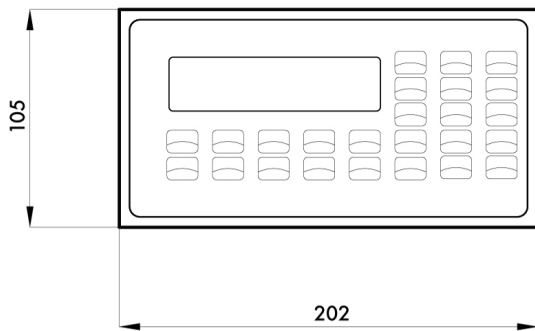
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS7720260430

| | |
|---|--|
| Campo di misura: | 0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V |
| Sensibilità d'ingresso: | 0.03 μ V/count |
| Convertitore A/D: | 24 bit |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Risoluzione visualizzabile in divisioni: | > 800.000 punti |
| Temperatura di funzionamento: | -10 ÷ +50 °C |
| Uscite logiche: | Max 16 uscite optoisolate 48 Vac / 0,15 A 60 Vdc / 0,15 A |
| Bilanciamento di zero: | \pm 50 % PN |
| Ingressi logici: | 8 ingressi optoisolati, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA |
| Porte seriali: | 2 RS232, 1 RS485 |
| 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).