

Informazioni generali

PVS7720190627

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).



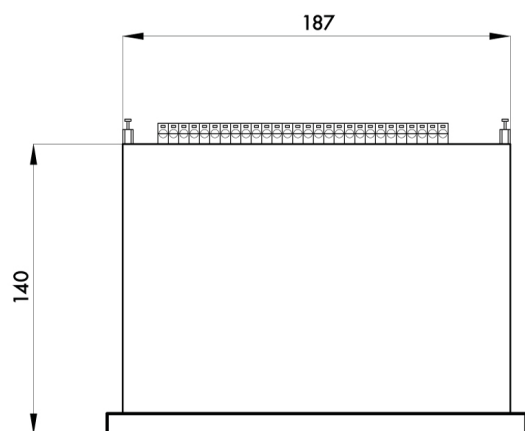
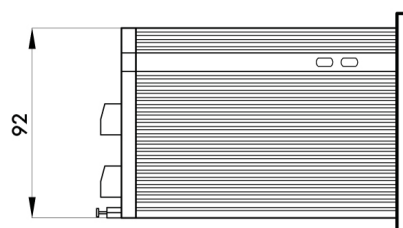
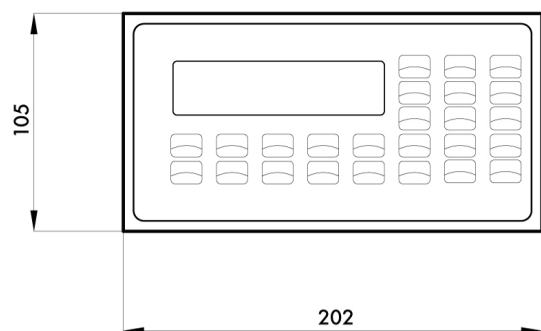
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PVS7720190627

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).