

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

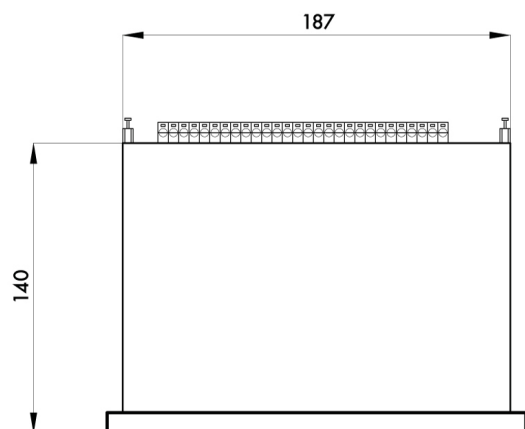
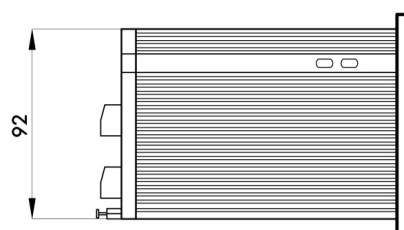
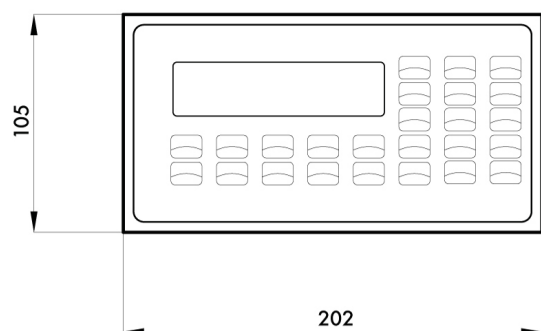
PWS7020260215

Campo di misura:	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
Sensibilità d'ingresso:	0.03 μ V/count
Display:	LCD grafico retroilluminato da 160x32 mm
Convertitore A/D:	24 bit
Alimentazione trasduttori:	5 Vdc \pm 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:	\pm 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).

Indicatore di Peso PKD 3000

disponibile con certificazione • EAC



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