

disponibile con certificazione • UL • EAC • FM



Informazioni generali

PWS6420251205

Lo strumento di pesatura BLH NOBEL G4 possiede un sistema modulare che permette la misura di peso o forza per unità e una configurazione flessibile. Lo strumento G4 è disponibile in due versioni: G4 PM (montaggio su pannello su guida DIN) e G4 RM (rail mount su guida DIN). Il primo dispone di schermo touch screen e di un massimo di 8 moduli, mentre il secondo dispone di massimo 3 moduli. Lo strumento di pesatura G4 BLH NOBEL si adatta a tutti gli ambienti, anche quelli più ostili, e viene impiegato per processi di pesatura e controllo come trasmettitore o indicatore di peso, misurazione delle forze (anche dinamiche), sistemi di dosaggio e miscelazione ad alta velocità.







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



BLH Nobel Strumento G4

disponibile con certificazione • UL • EAC • FM

Specifiche tecniche

PWS6420251205

Campo di misura:	±7 mV/V (±4,5 mV/v version HSWF2)
Sensibilità d'ingresso:	0.1 μV/count
Deriva termica:	< 10 nV/V/K/0 ; < 2 Vpm/K guadagno
Display:	LCD retroilluminato 2x16 caratteri
Alimentazione trasduttori:	5 Vcc (scheda WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (scheda HSWF2)
Frequenza acquisizione segnale:	3,9 ÷ 20 KHz
Temperatura di stoccaggio:	-25 ÷ +85 °C
Filtro:	1 ÷ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 ÷ 800 (HSWF2)
i iiu V.	1 ÷ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 0 ÷ 800 (H3WF2)
Uscite logiche:	Max 18 optoisolate
Uscite logiche:	Max 18 optoisolate
Uscite logiche: Ingressi logici:	Max 18 optoisolate Max 20 optoisolate
Uscite logiche: Ingressi logici: Porte seriali:	Max 18 optoisolate Max 20 optoisolate 1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)

Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



disponibile con certificazione • UL • EAC • FM

G4-PM/DT/HE

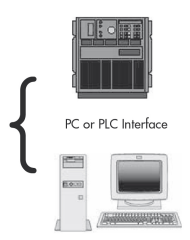


Up to 8 Independent Vessels or Scales

Up to 6 Independent Vessels or Scales



G4-RM DIN Rail Mount



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso