

Informazioni generali

PWS6420260215

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.



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

Specifiche tecniche

PWS6420260215

Campo di misura:	± 7 mV/V ($\pm 4,5$ mV/v version HSWF2)
Sensibilità d'ingresso:	0.1 μ V/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 \div 20 KHz
Temperatura di stoccaggio:	-25 \div +85 °C
Filtro:	1 \div 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 \div 800 (HSWF2)
Uscite logiche:	Max 18 optoisolate
Ingressi logici:	Max 20 optoisolate
Porte seriali:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
Alimentazione elettrica:	19 \div 29 Vcc - potenza assorbita 40 W (115/230 Vca 40 W)
Conformità alle normative:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 per EMC; EN61010-1 per Sicurezza Elettrica, EN45501 per metrologia
Dimensioni:	G4 RM: 229x166x145 mm ; GA PMHE: 294x227x152 mm (LxHxP)

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

G4-PM/DT/HE

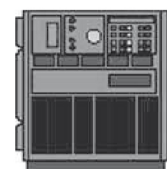


Up to 8 Independent
Vessels or Scales

Up to 6 Independent
Vessels or Scales



G4-RM DIN Rail Mount



PC or PLC Interface

