

Información general

PWS6420260416

El instrumento de pesaje G4 BLH NOBEL tiene un sistema modular que permite la medición del peso o de la fuerza por unidad y una configuración flexible. El instrumento G4 está disponible en dos versiones: G4 PM (panel mount en riel DIN) y G4 RM (rail mount en riel DIN). El primero tiene una pantalla táctil y un máximo de 8 módulos, mientras que el segundo tiene un máximo de 3 módulos. El instrumento de pesaje G4 BLH NOBEL es adecuado para todos los entornos, incluso los más hostiles, y se utiliza como transmisor o indicador de peso para pesaje y control, medición de fuerza (incluida la dinámica) y sistemas de dosificación y mezcla de alta velocidad.



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS6420260416

Rango de medición:	± 7 mV/V ($\pm 4,5$ mV/v version HSWF2)
Sensibilidad de entrada:	0.1 μ V/count
Deriva termica:	< 10 nV/V/K/ 0 Drift ; < 2 Drift sban
Display:	LCD backlighted 2x16 characters
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vcc (tarjeta WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (tarjeta HSWF2)
Adquisición de señal de frecuencia:	3,9 ÷ 20 KHz
Temperatura de almacenamiento:	-25 ÷ +85 °C
Filtro:	1 ÷ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 ÷ 800 (HSWF2)
Salidas lógicas:	Max 18 optoaisladas
Entradas lógicas:	Max 20 optoaisladas
Puerto serie:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
Fuente de alimentación:	19 ÷ 29 Vdc - power consumption 40 W (115/230 Vac 40 W)
Cumplimiento normativo:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
Dimensiones:	G4 RM: 229x166x145 mm ; GA PMHE: 294x227x152 mm (LxHxP)

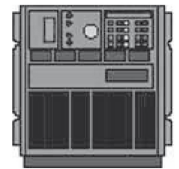
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

G4-PM/DT/HE



Up to 8 Independent
Vessels or Scales

Up to 6 Independent
Vessels or Scales



PC or PLC Interface



G4-RM DIN Rail Mount

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).