

## Información general

PWS6420260527

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

PWS6420260527

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

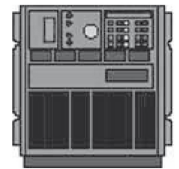
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

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).