

Information générale

PWS6420260527

L'instrument de pesage G4 BLH NOBEL dispose d'un système modulaire qui permet de mesurer le poids ou la force par unité et une configuration flexible. L'instrument G4 est disponible en deux versions: G4 PM (montage sur panneau sur rail DIN) et G4 RM (montage sur rail sur rail DIN). Le premier a un écran tactile et un maximum de 8 modules, tandis que le second a un maximum de 3 modules. L'instrument de pesage G4 BLH NOBEL convient à tous les environnements, même les plus hostiles, et est utilisé pour les systèmes de pesage et de contrôle comme transmetteur ou indicateur de poids, de mesure de la force (y compris dynamique) et de dosage y mélange à grande vitesse.



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS6420260527

Plage de mesure:	± 7 mV/V ($\pm 4,5$ mV/v version HSWF2)
Sensibilité d'entrée:	0.1 μ V/count
Dérive thermique:	< 10 nV/V/K/ 0 Drift ; < 2 Drift sban
Display:	LCD backlighted 2x16 characters
Tension d'entrée du transducteur:	5 Vcc (carte WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (carte HSWF2)
Acquisition du signal de fréquence:	3,9 ÷ 20 KHz
Température de stockage:	-25 ÷ +85 °C
Filter:	1 ÷ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 ÷ 800 (HSWF2)
Sorties logiques:	Max 18 opto isolées
Entrées logiques:	Max 20 opto isolées
Port série:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
Source de courant:	19 ÷ 29 Vdc - power consumption 40 W (115/230 Vac 40 W)
Conformité réglementaire:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
Dimensions:	G4 RM: 229x166x145 mm ; GA PMHE: 294x227x152 mm (LxHxP)

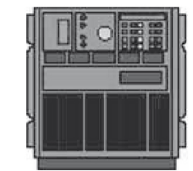
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

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