

Allgemeine Informationen

PWS6420260215

Das wiegende Instrument G4 BLH NOBEL verfügt über ein modulares System, das die Messung von Gewicht oder Stärke pro Einheit und eine flexible Konfiguration ermöglicht. Das Instrument G4 ist in zwei Versionen erhältlich: G4 PM (Panel Mount auf DIN-Schiene) und G4 RM (Rail Mount auf DIN-Schiene). Der erste hat einen Touchscreen und bis 8 Module, der zweite verfügt über maximal 3 Module. Das wiegende Instrument G4 BLH NOBEL eignet sich für alle Umgebungen, auch für die widrigsten, und wird zum Wiegen und Steuern als Wäge transmitter oder Wägeindikator, für Kraftmessungen (einschließlich dynamischer), Hochgeschwindigkeits-Dosier- und Mischsysteme.



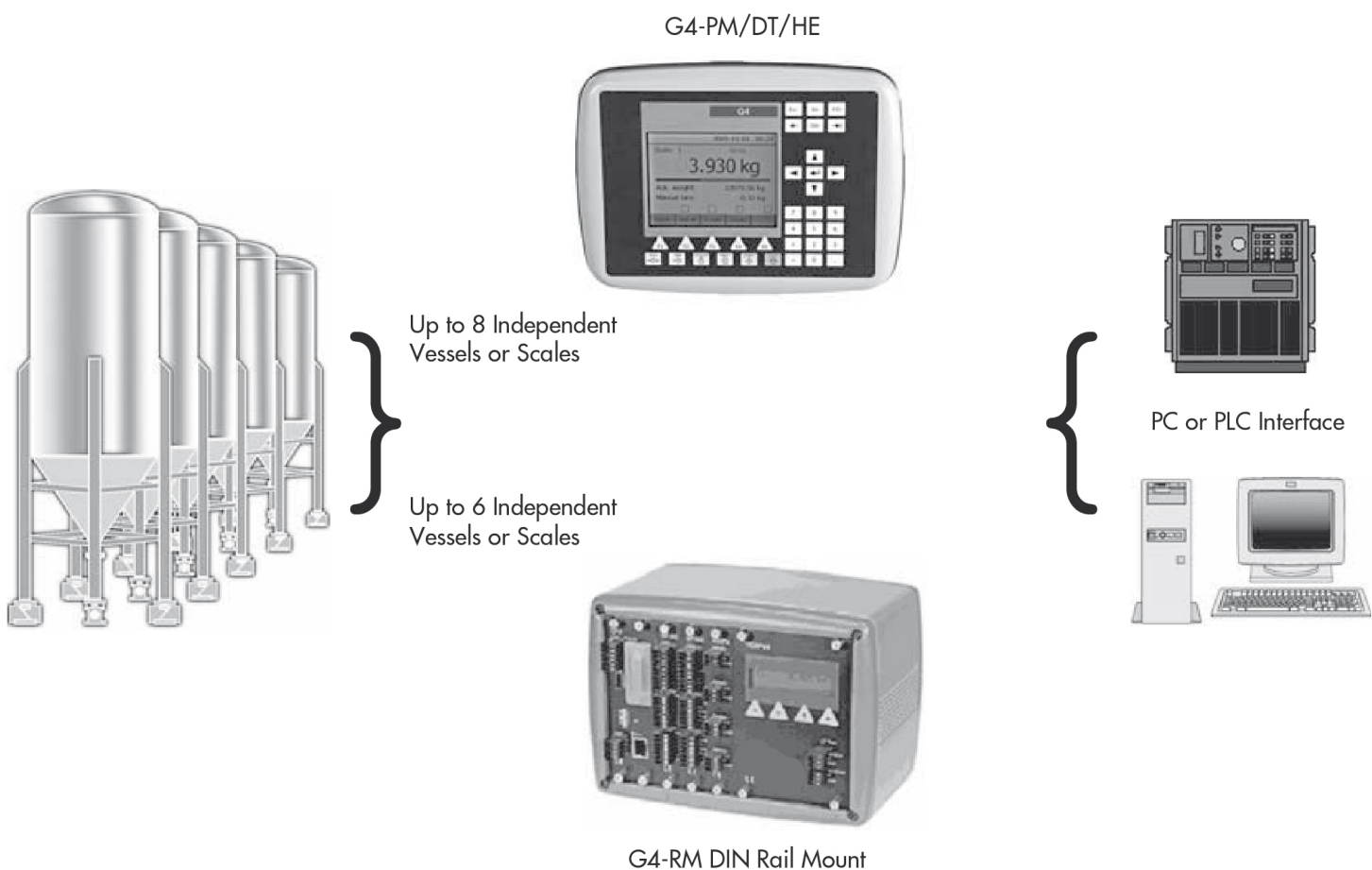
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS6420260215

Messbereich:	±7 mV/V (±4,5 mV/v version HSWF2)
Eingangsempfindlichkeit:	0.1 µV/count
Thermische Drift:	< 10 nV/V/K/ 0 Drift ; < 2 Drift sban
Display:	LCD backlighted 2x16 characters
Eingangsspannung des Wandlers:	5 Vcc (Karte WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (Karte HSWF2)
Frequenzsignalerfassung:	3,9 ÷ 20 KHz
Lagertemperatur:	-25 ÷ +85 °C
Filter:	1 ÷ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 ÷ 800 (HSWF2)
Logikausgänge:	Max 18 optoisolierte
Logikeingänge:	Max 20 optoisolierte
Seriport:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
Netzteil:	19 ÷ 29 Vdc - power consumption 40 W (115/230 Vac 40 W)
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
Größe:	G4 RM: 229x166x145 mm ; GA PMHE: 294x227x152 mm (LxHxP)

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.