

## सामान्य सूचनाएं

PWS6420241013

वजन साधन BLH नोबेल जी -4 एक मॉड्यूलर प्रणाली है क्विजन या प्रतयूनटि बल और एक लचीला वन्यास की माप की अनुमति देता है के पास । जी -4 साधन दो संस्करणों में उपलब्ध है: जी -4 PM (पैनल माउंट दीन रेल) और जी -4 आर एम (रेल दीन रेल माउंट) । जबकि दूसरा 3 मॉड्यूल की एक अधिकतम है पहले, एक टच स्क्रीन और 8 मॉड्यूल की एक अधिकतम है । सभी वातावरण के लिए वजन साधन जी -4 BLH नोबेल adapts, यहां तक कि उन सबसे खतरनाक है, और एक ट्रांसमीटर या वजन सूचक, बलों (भी गतशील) की माप के रूप में वजन और नयितरण प्रक्रियाओं, खुराक और प्रणालियों उच्च मश्रण के लिए प्रयोग किया जाता है गति।



सभी डेटा सूचना के बगिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।

## तकनीकी नरिदेश

PWS6420241013

माप सीमा:	$\pm 7$ mV/V ( $\pm 4,5$ mV/v version HSWF2)
इनपुट संवेदनशीलता:	0.1 $\mu$ V/count
थर्मल बहाव:	< 10 nV/V/K/ 0 Drift ; < 2 Drift sban
प्रदर्शन:	LCD backlighted 2x16 characters
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vcc (card WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (card HSWF2)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	3,9 $\div$ 20 KHz
भंडारण तापमान:	-25 $\div$ +85 °C
फिल्टर:	1 $\div$ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 $\div$ 800 (HSWF2)
तरक आउटपुट:	Max 18 optoisolated
तरक आदानों:	Max 20 optoisolated
क्रमिक बंदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
बजिली की आपूर्ति:	19 $\div$ 29 Vdc - power consumption 40 W (115/230 Vac 40 W)
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
आयाम:	G4 RM: 229x166x145 mm ; GA PMHE: 294x227x152 mm (LxHxP)

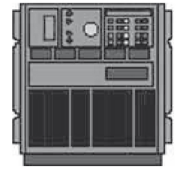
सभी डेटा सूचना के बर्ता परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।

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

सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।