

## सामान्य सूचनाएं

PWS6420260215

वजन साधन BLH नोबेल जी -4 एक मॉड्यूलर प्रणाली है क्विजन या प्रतियूनटि 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 ​​​​क'उन सबसे खतरनाक है, और एक ट्रांसमीटर या वजन सूचक, बलों (भी गतिशील) की माप के रूप में वजन और नियंत्रण प्रक्रियाओं, खुराक और प्रणालियों उच्च मशीन के लिए प्रयोग किया जाता है गति।



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

## तकनीकी नरिदेश

PWS6420260215

माप सीमा:	$\pm 7 \text{ mV/V}$ ( $\pm 4,5 \text{ mV/V}$ version HSWF2)
इनपुट संवेदनशीलता:	$0.1 \mu\text{V/count}$
थर्मल बहाव:	$< 10 \text{ nV/V/K}$ / $0 \text{ Drift}$ ; $< 2 \text{ Drift sban}$
प्रदर्शन:	LCD backlighted 2x16 characters
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vcc (card WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (card HSWF2)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	$3,9 \div 20 \text{ KHz}$
भंडारण तापमान:	$-25 \div +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$
फिल्टर:	$1 \div 300 \text{ Hz}$ (WFIN1, WFIN2) $6 \div 800$ (HSWF2)
तर्क आउटपुट:	Max 18 optoisolated
तर्क आदानों:	Max 20 optoisolated
क्रमिक बंदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
बजिली की आपूर्ति:	$19 \div 29 \text{ Vdc}$ - 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)

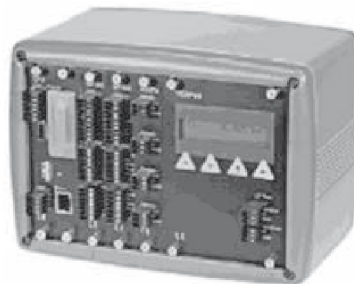
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।

G4-PM/DT/HE

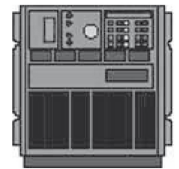


Up to 8 Independent  
Vessels or Scales

Up to 6 Independent  
Vessels or Scales



G4-RM DIN Rail Mount



PC or PLC Interface



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