

सामान्य सूचनाएं

PWS6420260215

वजन साधन BLH नोबल जी -4 एक मॉड्यूलर प्रणाली है किंविजन या प्रतियूनिट बल और एक लचीला वनियास की माप की अनुमति देता है के पास। जी -4 साधन दो संस्करणों में उपलब्ध है: जी -4 PM (ऐनल 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 नोबल adapts, यहां तक कि उन सबसे खतरनाक है, और एक ट्रांसमीटर या वजन सूचक, बलों (भी गतशील) की माप के रूप में वजन और नयिंतरण प्रक्रियाओं, खुराक और प्रणालियों उच्च मशिनें के लिए प्रयोग किया जाता है गति।



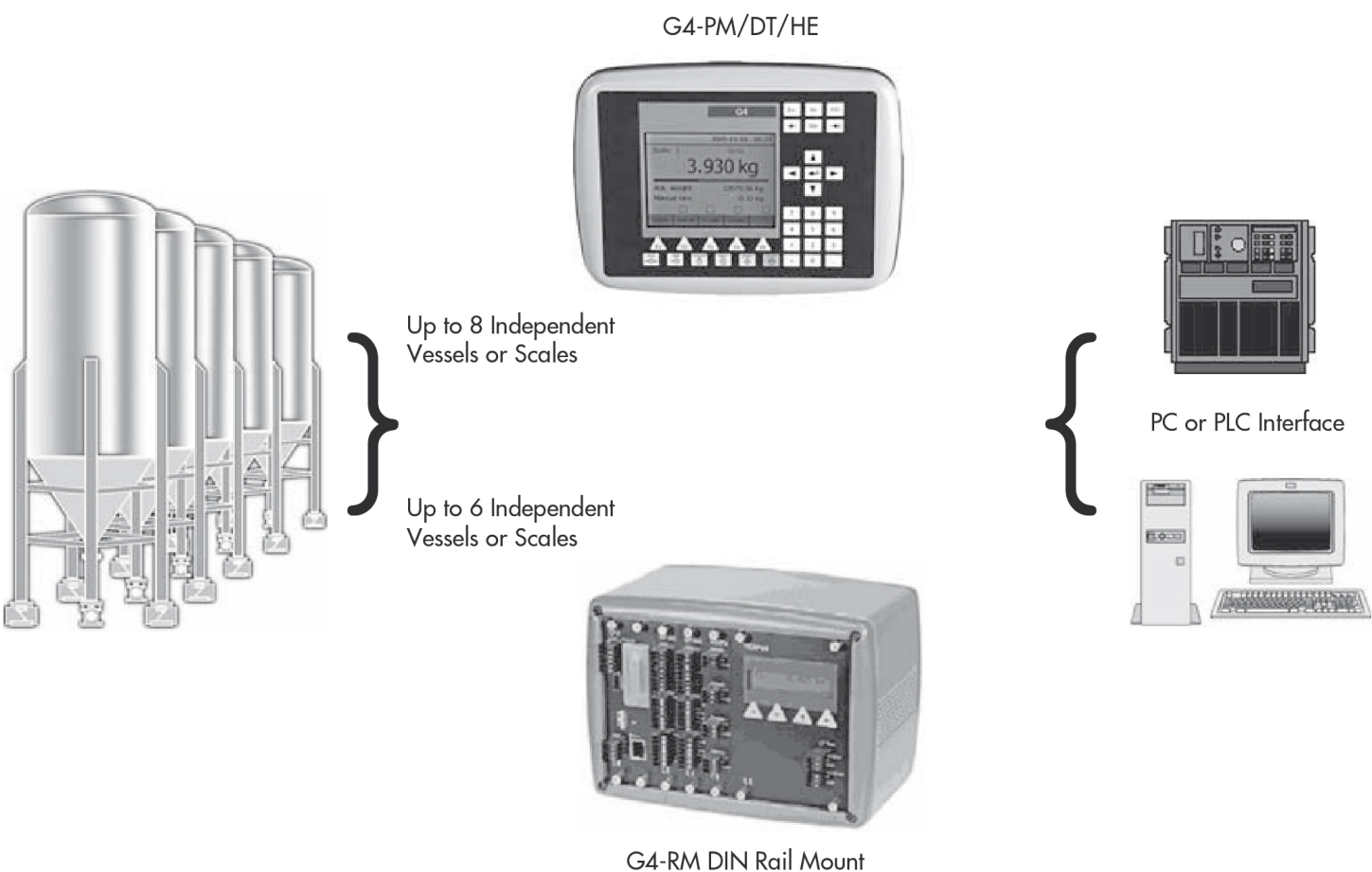
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS6420260215

माप सीमा:	±7 mV/V ($\pm 4,5 \text{ mV/v}$ version HSWF2)
इनपुट संवेदनशीलता:	0.1 $\mu\text{V}/\text{count}$
थर्मल बहाव:	< 10 nV/V/K/0 Drift ; < 2 Drift sban
प्रदर्शन:	LCD backlit 2x16 characters
एनकोडर आपूरति:	5 Vcc (card WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (card HSWF2)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	3,9 ÷ 20 KHz
भंडारण तापमान:	-25 ÷ +85 °C
फ़िल्टर:	1 ÷ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 ÷ 800 (HSWF2)
त्रक आउटपुट:	Max 18 optoisolated
त्रक आदानों:	Max 20 optoisolated
क्रमांकित बंदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
बजिली की आपूरति:	19 ÷ 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 बाना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।