

## सामान्य सूचनाएं

PWS29620251215

वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 DeviceNet कसी भी औद्योगिक नियंत्रण और प्रयोक्षण प्रणाली में एकीकृत कया जा सकता है। यह वजन साधन 5 अलग इलेक्ट्रॉनिक वनियास और सभी स्थापना आवश्यकताओं के लए 5 अलग अलग मामलों के पास। वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 DeviceNet संचार के लए इस्तेमाल कया प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से समर्पित सॉफ्टवेयर या सीधे का उपयोग कर एक पीसी से वनियस्त कया जा सकता। इसका मुख्य कार्य हैः क्षेत्र वफिलताओं से नदिन और दूरदराज के, सेल अनुकरण समारोह का वजन प्रणाली द्वारा बहिकार और नई लोड सेल का स्वतः recalibration के साथ वफिल रहता है। COM1: एक पीसी और DeviceNet से वनियास मापदंडों के लए RS232 वजन साधन और लकि 3000 DeviceNet दो सीरियल पोर्ट है। और लकि 3000 DeviceNet लोड कोशकियों को विद्युत कनेक्शन के लए हटाने योग्य ट्रैमनिल 5 डंडे है।



सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

PWS29620251215

इनपुट संवेदनशीलता:	0.003 $\mu$ V/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.003% FS/ $^{\circ}$ C
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
प्रचालन तापमान:	-10 $\div$ +50 $^{\circ}$ C
भंडारण तापमान:	-20 $\div$ +70 $^{\circ}$ C
उत्तेजना वोल्टेज:	5 Vdc
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 (for configuration parameters from a PC); COM2: Devicenet
बजिली की आपूरति:	12 $\div$ 24 Vcc
नियामक अनुपालन:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2
आयाम:	130x100x60 mm (WxHxD) card of support for DIN rail
fieldbus:	Devicenet
प्रतिसेकंड रीडिंग की संख्या:	0.1 $\div$ 72 based on the number of cells and on the digital filter value
इनपुट संकेत कोशिकाओं:	-5 mV/V $\div$ +5 mV/V

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