

## सामान्य सूचनाएं

PWS29720251215

वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 Canopen कसी भी औद्योगिक नवित्रण और प्रयोक्षण प्रणाली में एकीकृत कया जा सकता है। यह वजन साधन 5 अलग इलेक्ट्रॉनिक्स वनियास और सभी स्थापना आवश्यकताओं के लए 5 अलग अलग मामलों के पास। वजन ट्रांसमीटर और लकि Canopen 3000 एक पीसी संचार के लए इस्तेमाल कया प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से समर्पित सॉफ्टवेयर या सीधे का उपयोग करने से वनियस्त कया जा सकता। इसका मुख्य कारण है कि वफिलताओं से नदिन और दूरदराज के, सेल अनुकरण समारोह का वजन प्रणाली द्वारा बहिकार और नई लोड सेल का सवतः recalibration के साथ वफिल रहता है। COM1: एक पीसी और CANopen से वनियास मापदंडों के लए RS232 वजन साधन और लकि 3000 Canopen दो सीरियल पोर्ट हैं। और लकि 3000 Canopen उप-डी लोड कोशिकाओं को विद्युत कनेक्शन के लए 9-पिन कनेक्टर है।



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

## तकनीकी निरूपण

PWS29720251215

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: Canopen
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:	Canopen
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।