

## सामान्य सूचनाएं

PWS29820251216

वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 ईथरनेट कसिं भी औद्योगिक नवित्रण और परयवेक्षण प्रणाली में एकीकृत कया जा सकता है। यह वजन साधन 5 अलग इलेक्ट्रॉनिक्स के वनियास और सभी स्थापना आवश्यकताओं के लिए 5 अलग अलग मामलों के पास। वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 ईथरनेट संचार के लिए इस्तेमाल कया प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से समरपति सॉफ्टवेयर या सीधे का उपयोग कर एक पीसी से वनियस्त कया जा सकता। इसका मुख्य कार्य है: 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:: पीसी और ईथरनेट के पैरामीटर वनियास के लिए RS232 वजन साधन और लकि 3000 ईथरनेट दो सीरियल पोर्ट हैं। और लकि 3000 लोड कोशकियों को विद्युत कनेक्शन के लिए ईथरनेट आरजे -45 संबंधक है।



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

## तकनीकी नरिदेश

PWS29820251216

इनपुट संवेदनशीलता:	0.003 $\mu$ V/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.003% FS/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
परचिलन तापमान:	-10 $\div$ +50 °C
भंडारण तापमान:	-20 $\div$ +70 °C
उत्तेजना वोल्टेज:	5 Vdc
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 (for configuration parameters from a PC); COM2: Ethernet
बजिली की आपूरती:	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:	Ethernet
प्रतिसेकंड रीडिंग की संख्या:	0.1 $\div$ 72 based on the number of cells and on the digital filter value
इनपुट संकेत कोशकियाँ:	-5 mV/V $\div$ +5 mV/V

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