

सामान्य सूचनाएं

PWS14720251215

वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 कर्सी भी औद्योगिक नियंत्रण और परयवेक्षण प्रणाली में एकीकृत किया जा सकता है। यह वजन साधन 5 अलग इलेक्ट्रॉनिक्स की विद्युतीय और सभी स्थापना आवश्यकताओं के लिए 5 अलग अलग मामलों के पास। वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 एक पीसी संचार के लिए इस्तेमाल किया प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से समर्पित सॉफ्टवेयर या सीधे का उपयोग करने से वनियस्त किया जा सकता। इसका मुख्य कार्य है: क्षेत्र वफिलताओं से नियन्त्रण और दूरदराज के, सेल अनुकरण समारोह का वजन प्रणाली द्वारा बहिकार और नई लोड सेल का स्वतः recalibration के साथ वफिल रहता है। COM1: RS232 पीसी मानकों के वनियास और COM2 के लिए: Modbus RTU प्रोटोकॉल और Fieldbus साथ 485 रुपये वजन साधन और लकि 3000 दो धारावाहकी आदानों हैं। और लकि 3000 लोड कोशकियों को विद्युत कनेक्शन के लिए हटाने योग्य ट्रैमनिल 7-ध्रुव (व्यास 5 मिमी) की सुवधा है।



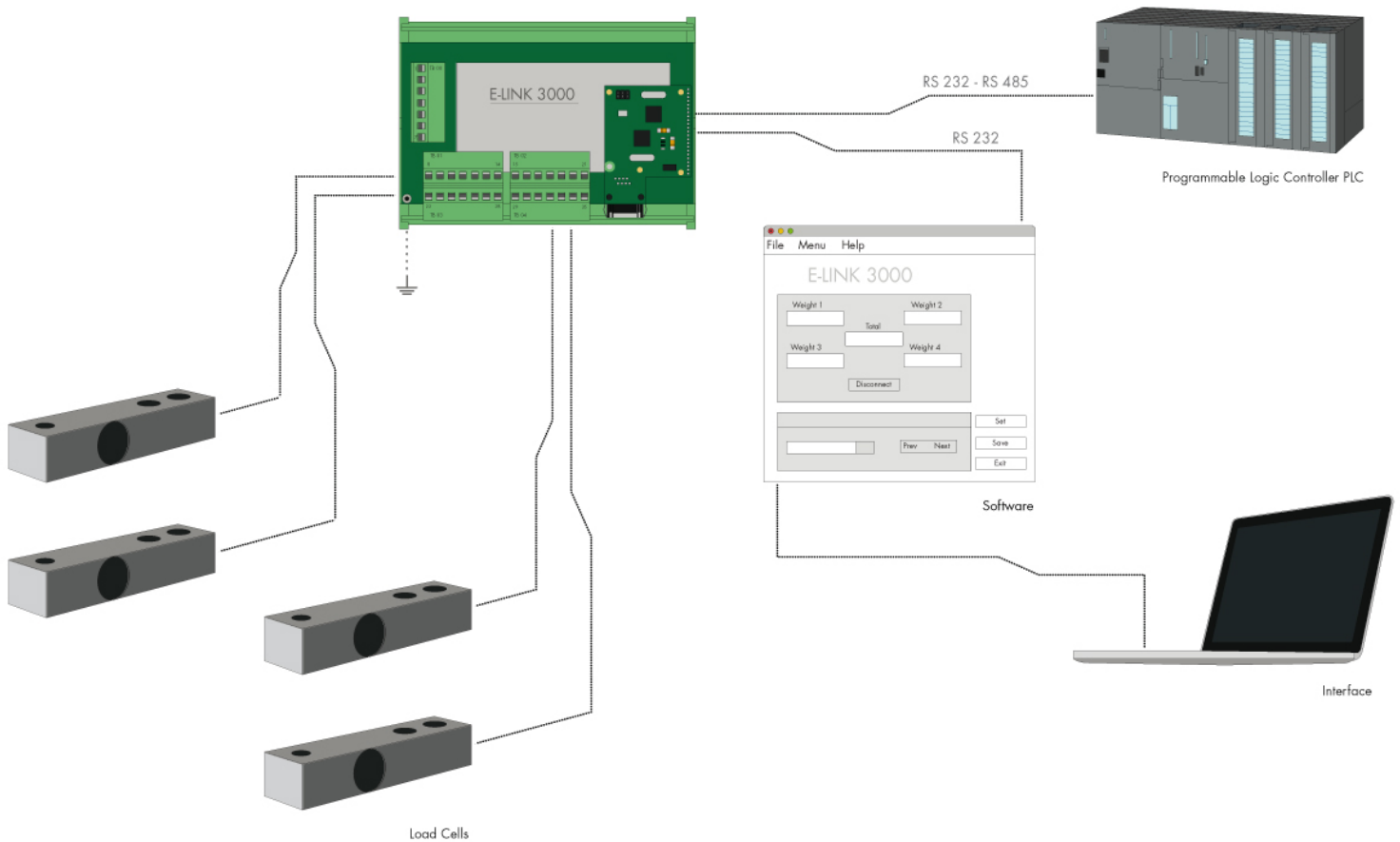
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

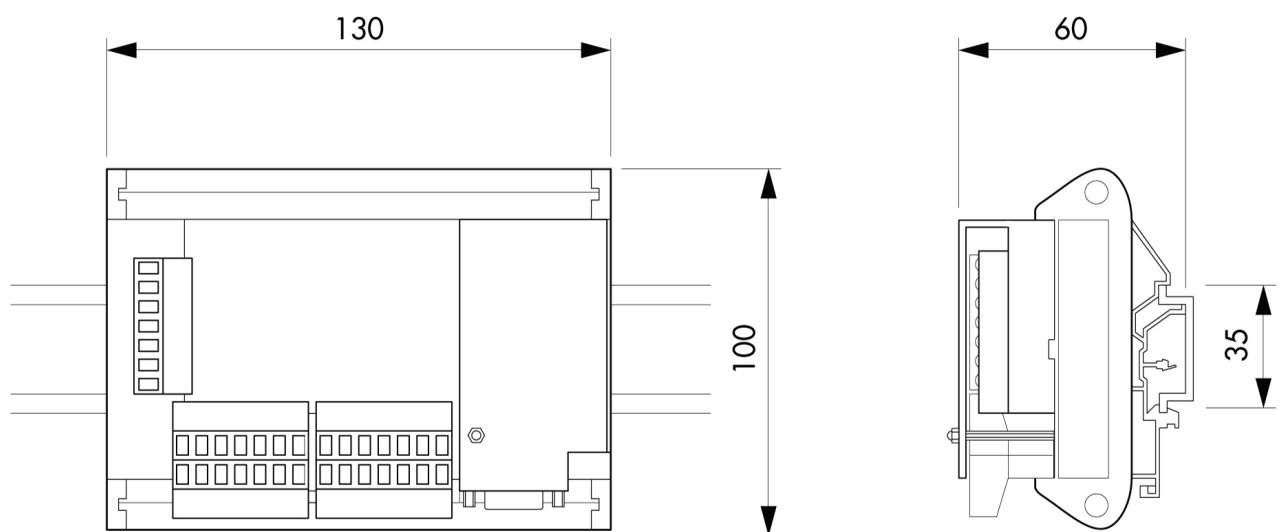
PWS14720251215

इनपुट संवेदनशीलता:	0.003 μ 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: RS485 Protocol Modbus RTU
बजिली की आपूरति:	12 \div 24 Vcc
नायामक अनुपालन:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2
आयाम:	130x100x60 mm (WxHxD) card of support for DIN rail
प्रति सेकंड 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 मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



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



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