

सामान्य सूचनाएं

PWS29820241009

वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 ईथरनेट कसी भी औद्योगिक नियंत्रण और पर्यवेक्षण प्रणाली में एकीकृत किया जा सकता है। यह वजन साधन 5 अलग इलेक्ट्रॉनिक वन्यास और सभी स्थापना आवश्यकताओं के लिए 5 अलग अलग मामलों के पास। वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 ईथरनेट संचार के लिए इस्तेमाल किया प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से समर्पति सॉफ्टवेयर या सीधे का उपयोग कर एक पीसी से वन्यास किया जा सकता। इसका मुख्य कार्य है: क्षेत्र वफिलताओं से नदिन और दूरदराज के, सेल अनुकरण समारोह का वजन प्रणाली द्वारा बहषिकार और नई लोड सेल का स्वतः recalibration के साथ वफिल रहता है। COM1:: पीसी और ईथरनेट के पैरामीटर वन्यास के लिए RS232 वजन साधन और लकि 3000 ईथरनेट दो सीरियल पोर्ट है। और लकि 3000 लोड कोशिकाओं को वदियुत कनेक्शन के लिए ईथरनेट आरजे -45 संबंधक है।



सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मलिमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS29820241009

इनपुट संवेदनशीलता:	0.003 μ 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
परिचालन 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 आपूर्ति:	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
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 बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।