

भार ट्रांसमीटर E LINK 3000 Devicenet

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC

सामान्य सूचनाएं

वजन ट्रांसमीटर और लिक 3000 DeviceNet किसी भी औद्योगिक नियंत्रण और पर्यवेक्षण प्रणाली में एकीकृत किया जा सकता है। यह वजन साधन 5 अलग इलेक्ट्रॉनिक विन्यास और सभी स्थापना आवश्यकताओं के लिए 5 अलग अलग मामलों के पास । वजन ट्रांसमीटर और लिक 3000 DeviceNet संचार के लिए इस्तेमाल किया प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से समर्पति सॉफ्टवेयर या सीधे का उपयोग कर एक पीसी से विन्यस्त किया जा सकता। इसका मुख्य कार्य हैं: क्षेत्र विफलताओं से निदान और दूरदराज के, सेल अनुकरण समारोह का वजन प्रणाली द्वारा बहिष्कार और नई लोड सेल का स्वत: recalibration के साथ विफल रहता है। COM1: एक पीसी और DeviceNet से विन्यास मापदंडों के लिए RS232 वजन साधन और लिक 3000 DeviceNet दो सीरियल पोर्ट है। और लिक 3000 DeviceNet लोड कोशिकाओं को विद्युत कनेक्शन के लिए हटाने योग्य टर्मनिल 5 डंडे है।





सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



भार ट्रांसमीटर **E LINK 3000 Devicenet** एरमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC

तकनीकी नरिदेश

इनपुट संवेदनशीलताः	0.003 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.003% FS/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्पः	> 16.000.000 points
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 ° C
भंडारण तापमानः	-20 ÷ +70 °C
उत्तेजना वोल्टेज:	5 Vdc
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2: Devicenet
बजिली की आपूर्तिः	12 ÷ 24 Vcc
नियामक अनुपालनः	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2
आयाम:	130x100x60 mm (WxHxD) card of support for DIN rail
fieldbus:	Devicenet
प्रति सेकंड रीडिंग की संख्या:	$0.1 \div 72$ based on the number of cells and on the digital filter value
इनपुट संकेत कोशकाओं:	-5 mV/V ÷ +5 mV/V

सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।