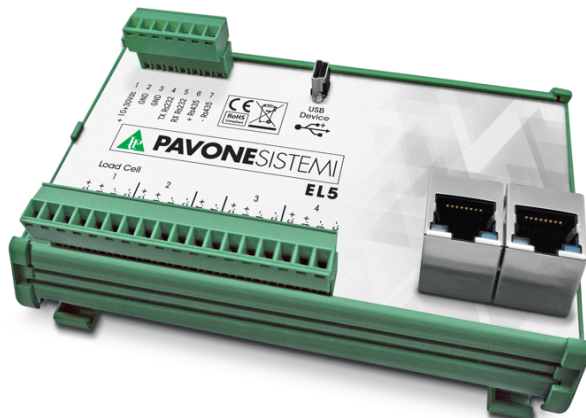


सामान्य सूचनाएं

PWS37420260218

समायोजन और प्रयोक्षण के उद्देश्य के साथ बरांड के नए वजन ट्रांसमीटर ईएल 5 का उपयोग कर्सी भी औद्योगिक वजन प्रणाली में किया जा सकता है। व्यावहारिक, तेज़, लचीला, 8 लोड कोशिकाओं तक संस्टिम के लिए उपयुक्त। एल 5 वजन ट्रांसमीटर समर्पित सॉफ्टवेयर के माध्यम से या सीधे संचार प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से आधा पीसी कॉन्फिगर करने योग्य आधा पीसी है। मुख्य कार्य: फील्ड ब्रेकडाउन डायग्नोस्टिक्स और रमिट, दोषपूरण सेल इम्यूलेशन फंक्शन स्वचालित वजन और नए लोड सेल की पुनर्मूल्यांकन प्रणाली से बहिष्करण के साथ। यह वजन घटाने और लकि 3000 का प्राकृतिक विकास है। इसमें दो सीरियल राजस्व हैं: COM1: पीसी और कॉम 2 से पैरामीटर को कॉन्फिगर करने के लिए आरएस 232: मॉडबूट आरटीयू या फील्डबस प्रोटोकॉल (प्रोफ्रेटि, प्रोफबिस, कैनोपेन, आईपी ईथरनेट और शास्त्रीय ईथरनेट के साथ आरएस 485)। एल 5 में कोशिकाओं को लोड करने के लिए विद्युत कनेक्शन के लिए हटाने योग्य ट्रमिनल ब्लॉक हैं। अनुपात गुणवत्ता, प्रदर्शन, मूलत्य, बस अद्भुत। सभी वजन प्रणालियों के लिए एक वास्तविक होना चाहाए।



Technical Manual: [el5_technical_manual.pdf](#)

Software Optimization 1.11.22: [optimization_weighing_software.zip](#)

Profinet GSD file (NIC50): [profinet_nic50_gsd.zip](#)

Profinet GSD file (NETX90): [profinet_netx90_gsd.zip](#)

सभी डेटा सूचना के बानी प्राविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS37420260218

| | |
|--------------------------|--|
| एनकोडर आपूरतः: | 9 Vcc (max 16 load cells 350 Ohm, in total) |
| माप सीमा: | -3.9 mV/V ÷ +3.9 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 μ V min |
| linearity उत्पादनः: | < 0.01% FS |
| थर्मल बहावः: | < 0.0003% FS / °C |
| ए / डी कनवर्टरः: | 24 bit |
| आंतरकि संकल्पः: | > than 8,000,000 divisions |
| संकेत अधिग्रहण आवृत्ततः: | 25 ÷ 400 Hz (4 load cells) |
| फिल्टरः: | Selectable from 0.25 Hz to 25 Hz |
| बजिली की आपूरतः: | 12-24 Vcc \pm 15% - absorbed power 3 W |
| एकांतः: | Class III |
| स्थापना श्रेणीः: | Cat. II |
| परचालन तापमानः: | -10 / +50 °C (max humidity 85% without mist) |
| भंडारण तापमानः: | -20 / +70 °C |
| क्रमकि बंदरगाहः: | 1 USB device + 1 RS232C |
| fieldbusः: | PROFINET |
| Microcontrollerः: | 32 bit ARM Cortex M0+, 128KB Flash reprogrammable on- board from USB |
| डेटा मेमोरीः: | 4 Kbytes |
| नियामक अनुपालनः: | EN61000-6-2, EN61000-6-3 per EMC; EN61010-1 for electrical safety |
| बजिली का जोडः: | Removable screw terminal, 3.81 mm pitch |
| आयामः: | 134 x 90 x 40 mm (L x H x P) |
| माउन्टिंग का प्रकारः: | Fixing with 4 screws or on support for DIN bar or OMEGA bar |

सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।