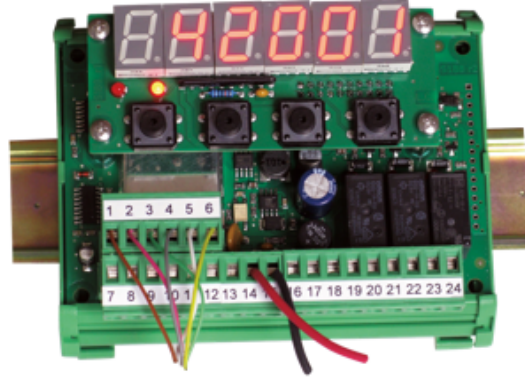


सामान्य सूचनाएं

PWS16820260709

लोड नियंत्रण रेखा 200 सीमक एक, इलेक्ट्रॉनिक कॉम्पैक्ट, वश्वसनीय, प्रदर्शन के साथ पूरण और 4 यांत्रिक कुंजी है। नियंत्रण रेखा 200 प्रमाणित किया जाता है और सुरक्षा नियमों एसआईएल, जो रोकता है नुकसान या ऑपरेटरों की सुरक्षा के लिए खतरनाक परिणामों के साथ टूटना के अनुरूप है। लोड सीमक वजन को नियंत्रित कर सकते हैं गलती या एक से अधिक कनेक्शन के लिए एक या अधिक सेल धन्यवाद करने के लिए आपूर्ति की वफिलता के लिए पूर्व चेतावनी और अलार्म थ्रेसहोल्ड द्वारा पता लगाया। नियंत्रण रेखा 200 सीमक लोड 4 यांत्रिक कुंजी और बजिली के कनेक्शन के लिए हटाने योग्य पेंच प्रकार टर्मिनल के साथ सुसज्जित है।



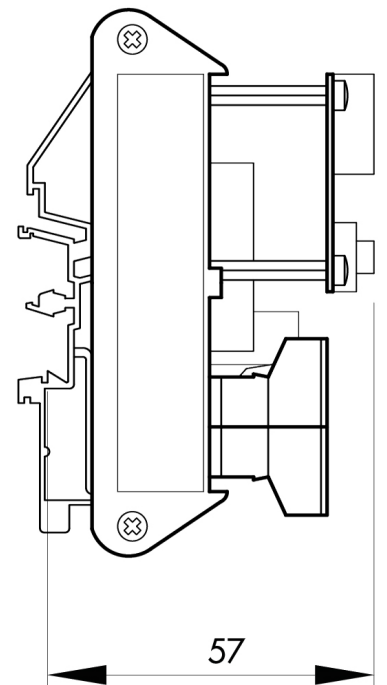
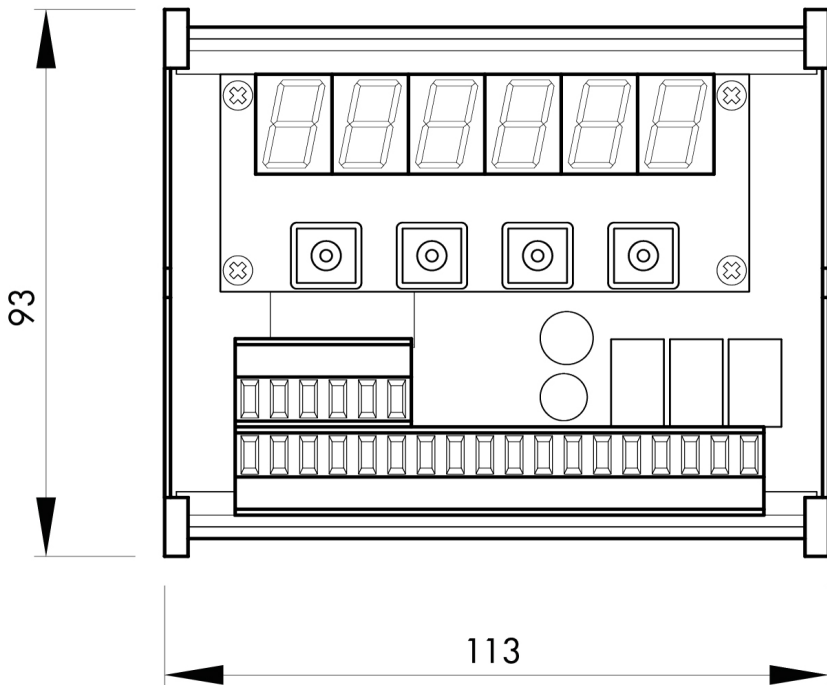
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS16820260709

| | |
|-----------------------------------|--|
| माप सीमा: | -3,9 ÷ +3,9 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 µV/count |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | <0.01 % full scale |
| थर्मल बहाव: | <0.001 % full scale/°C |
| प्रदर्शन: | 6 digit numeric, red LED 7-segment (h 14 mm) |
| आंतरिक संकल्प: | 24 bits |
| सामग्री: | Polyamide 6.6 UL 94V-0 flame retardant |
| रेंज settable दशमलव: | 0 ÷ 3 |
| परिचालन तापमान: | -10 °C ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +60 °C |
| फिल्टर: | 0,1 ÷ 80 Hz |
| तरक आउटपुट: | 2 outputs (24 Vdc / Vac a contact) 0,5 A |
| तरक आदानों: | 1 opto-isolated dry contact |
| क्रमिक बंदरगाह: | RS232 or RS485 |
| एनालॉग आउटपुट बैकल्पिक: | Voltage: 0 ÷ 10 V/ 0 ÷ 5 V; Current: 0 ÷ 20 mA/ 4 ÷ 20 mA |
| बजिली की आपूर्ति: | 12 ÷ 24 Vdc / Vca ±15% |
| नियामक अनुपालन: | EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 for EMC, EN 61000-1 for electrical safety |
| आयाम: | 113 x 93 x 65 mm (L x P x H) |
| बॉर्ड दर: | up to 115 kb/s (default 9600 b/s) |
| एकांत: | Class III |
| तार की लम्बाई: | 15m (RS232), 1000m (RS485) |
| इनपुट कोशिकाओं: | Max 4 load cells of 350 Ohm |
| शून्य और पूर्ण पैमाने का अंशांकन: | Executable from the keyboard |
| ऊर्जा की खपत: | 5 VA |

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



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