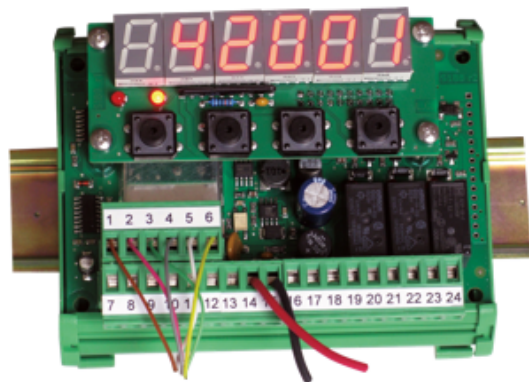


सामान्य सूचनाएं

PWS16820260218

लोड नयितरण रेखा 200 सीमक एक, इलेक्ट्रॉनिकि कॉम्पैक्ट, वशिवसनीय, प्रदरशन के साथ पूरण और 4 यांत्रिकि कुंजी है। नयितरण रेखा 200 प्रमाणति कथिा जाता है और सुरक्षा नियमों एसआईएल, जो रोकता है नुकसान या ऑपरेटरों की सुरक्षा के लए खतरनाक परणिमों के साथ टूटना के अनुरूप है। लोड सीमक वजन को नयितरति कर सकते हैं गलती या एक से अधकि कनेक्शन के लए एक या अधकि सेल धन्यवाद करने के लए आपूरतकी वफिलता के लए पूरव चेतावनी और अलारम थ्रेसहोल्ड द्वारा पता लगाया। नयितरण रेखा 200 सीमक लोड 4 यांत्रिकि कुंजी और बजिली के कनेक्शन के लए हटाने योग्य पेंच प्रकार टर्मिनल के साथ सुसज्जति है।



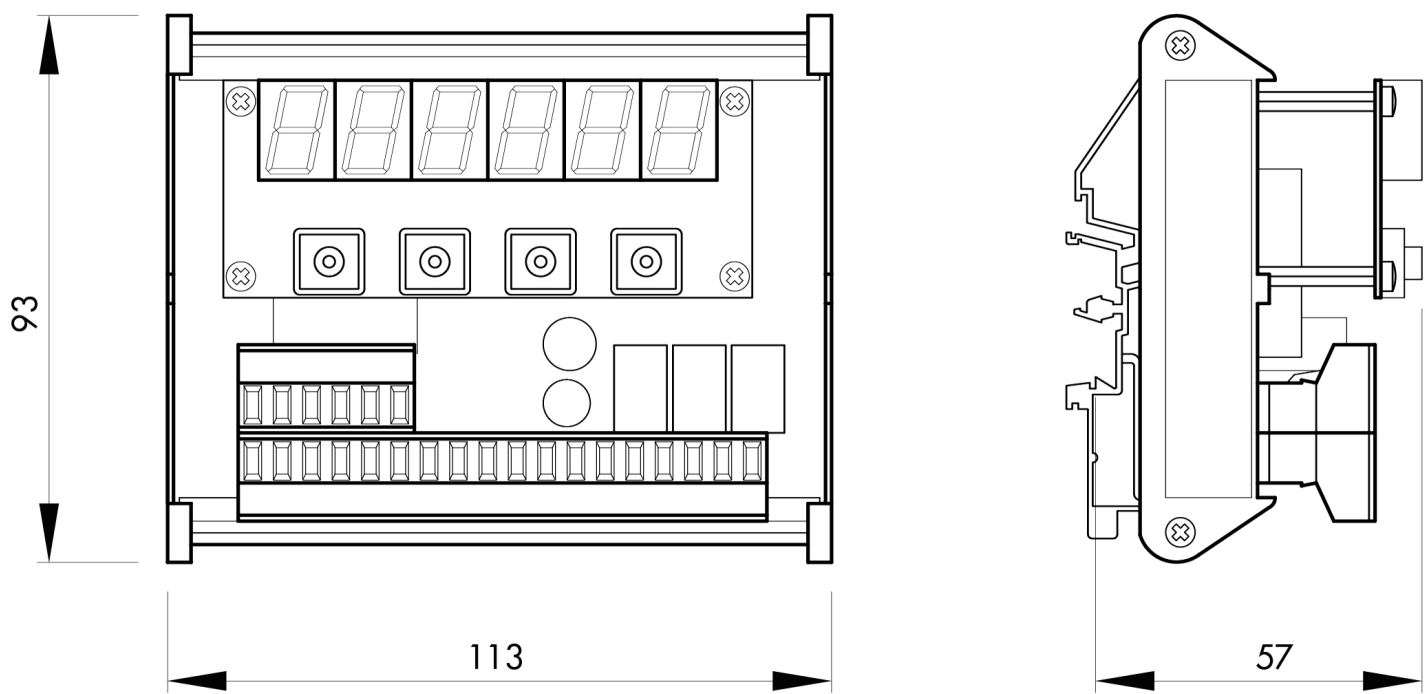
सभी डेटा सूचना के बना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS16820260218

माप सीमा:	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01 % full scale
थर्सल बहाव:	<0.001 % full scale/°C
प्रदर्शन:	6 digit numeric, red LED 7-segment (h 14 mm)
आंतरकि संकल्प:	24 bits
सामग्री:	Polyamide 6.6 UL 94V-0 flame retardant
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
प्रचिलन तापमान:	-10 °C ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +60 °C
फ़िल्टर:	0,1 ÷ 80 Hz
त्रक आउटपुट:	2 outputs (24 Vdc / Vac a contact) 0,5 A
त्रक आदानों:	1 opto-isolated dry contact
क्रमकि बंदरगाह:	RS232 or RS485
एनार्ड आउटपुट वैकल्पिकि:	Voltage: 0 ÷ 10 V/ 0 ÷ 5 V; Current: 0 ÷ 20 mA/ 4 ÷ 20 mA
बजिली की आपूरति:	12 ÷ 24 Vdc / Vca ±15%
नयिमक 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)
बॉड दर:	up to 115 kb/s (default 9600 b/s)
एकांत:	Class III
तार की लम्बाई:	15m (RS232), 1000m (RS485)
इनपुट कोशकियों:	Max 4 load cells of 350 Ohm
शून्य और पूरण पैमाने का अंशांकन:	Executable from the keyboard
ऊर्जा की खपत:	5 VA

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनोटर (मार्मी) कर रहे हैं।



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