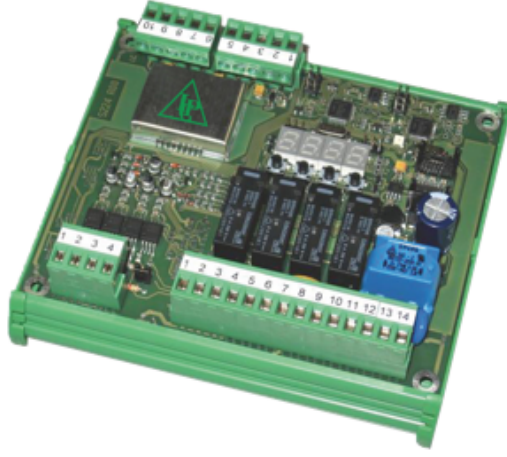


## सामान्य सूचनाएं

PWS17420250222

सीमक लोड नयित्रण रेखा 300 एक इलेक्ट्रॉनिक, कॉम्पैक्ट, वशिवसनीय, व्यापक प्रदर्शन, प्रमाणित और साथ सुरक्षा नयिमों एसआईएल अनुपालन ऑपरेटरों की सुरक्षा के लिए खतरनाक परिणामों के साथ क्षति या टूटना को रोकने में मदद करता है। यह डबल सुरक्षा सीमक एक लोड है। उत्पाद नयित्रण रेखा 300 स्वतंत्र लोड कोशिकाओं के लिए दो आदानों, 4-अंक लाल एलईडी सेवा प्रदर्शन और हटाने योग्य टर्मिनल ब्लॉक है। नयित्रण रेखा 300 4 यांत्रिक कुंजी जसिमें से आप एक साधारण में और तेजी से अंशांकन सेट कर सकते हैं के साथ एक कीपेड है।



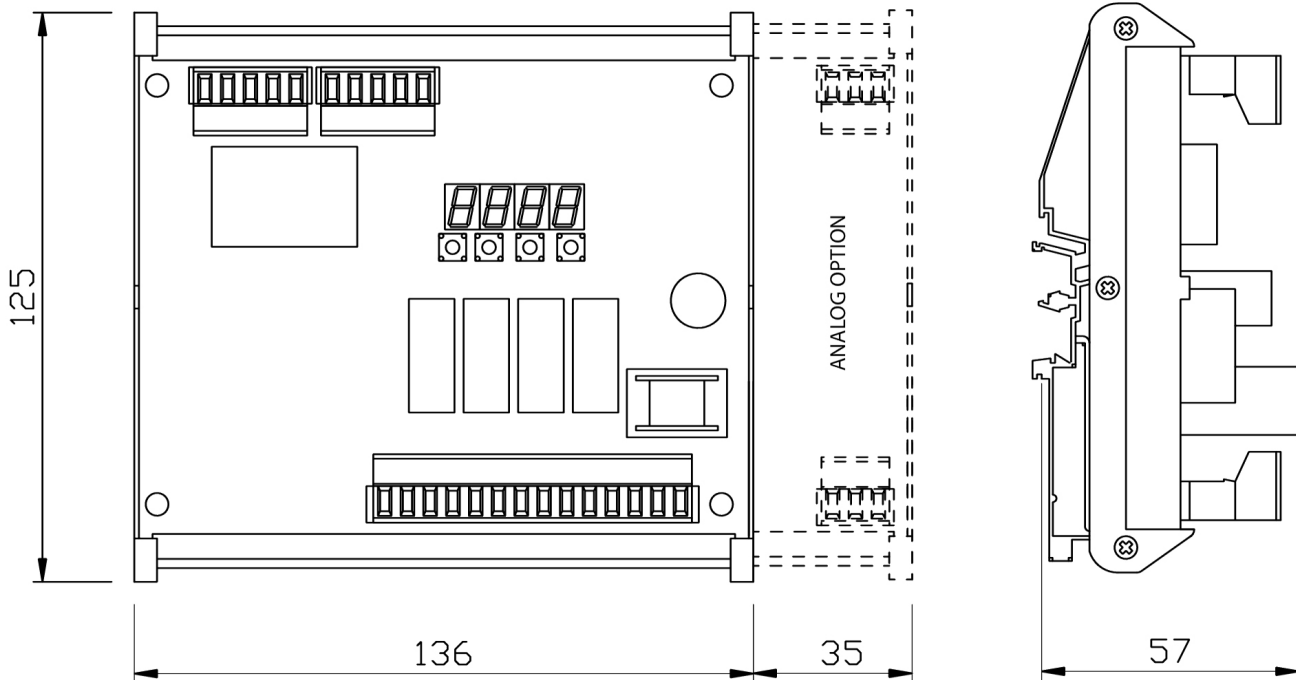
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS17420250222

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:	<0.002 % of full scale/°C
प्रदर्शन:	numeric; 4-digit, 7-segment red led (h 7 mm)
आंतरिक संकल्प:	24 bits
सामग्री:	Polyamide 6.6 UL 94V-0 self extinguishing
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	100
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +60 °C
फिल्टर:	0.25 ÷ 3 Hz
तर्क आउटपुट:	4 (24 Vcc/ca contact NA, 2A)
एनालॉग आउटपुट वैकल्पिक:	2 outputs 4 ÷ 20 mA (1 per channel)
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	0.03 % full scale
थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:	<0.002 % of full scale/°C
बजिली की आपूर्ति:	10 ÷ 30 Vdc
नियामक अनुपालन:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 EMC, EN 61010-1, EN 13849-1
आयाम:	136 x 125 x 65 mm (L x H x P); Analog: 171 x 125 x 65 mm (L x H x P)
संकल्प:	16 bit
एकांत:	class III
मुकाबला:	max 300 Ohm
इनपुट कोशिकाओं:	max 4 load cells of 350 Ohm
शून्य और पूर्ण पैमाने का अंशांकन:	Executable from keyboard
ऊर्जा की खपत:	6 W

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।