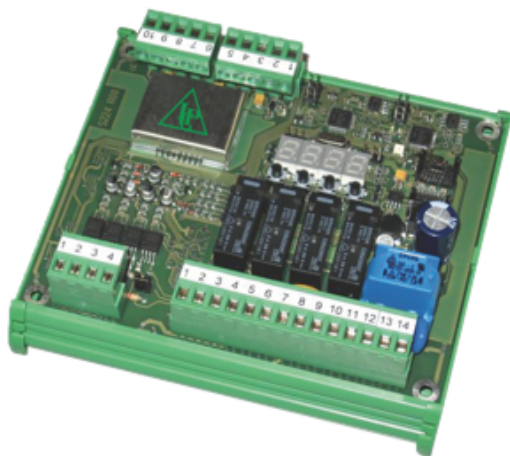


सामान्य सूचनाएं

PWS17420260218

सीमक लोड नयिंतरण रेखा 300 एक इलेक्ट्रॉनिकि, कॉम्पैक्ट, वशिवसनीय, व्यापक प्रदर्शन, प्रमाणिति और साथ सुरक्षा नयिंमे एसआईएल अनुपालन ऑपरेटरों की सुरक्षा के लाए खतरनाक परणिमों के साथ कष्टतया टूटना को रोकने में मदद करता है। यह डबल सुरक्षा सीमक एक लोड है। उत्पाद नयिंतरण रेखा 300 स्वतंत्र लोड कोशकिओं के लाए दो आदानों, 4-अंक लाल एलईडी सेवा प्रदर्शन और हटाने योग्य टर्मिनल ब्लॉक है। नयिंतरण रेखा 300 4 यांत्रकि कुंजी जसिमें से आप एक साधारण में और तेजी से अंशांकन सेट कर सकते हैं के साथ एक कीपैड है।



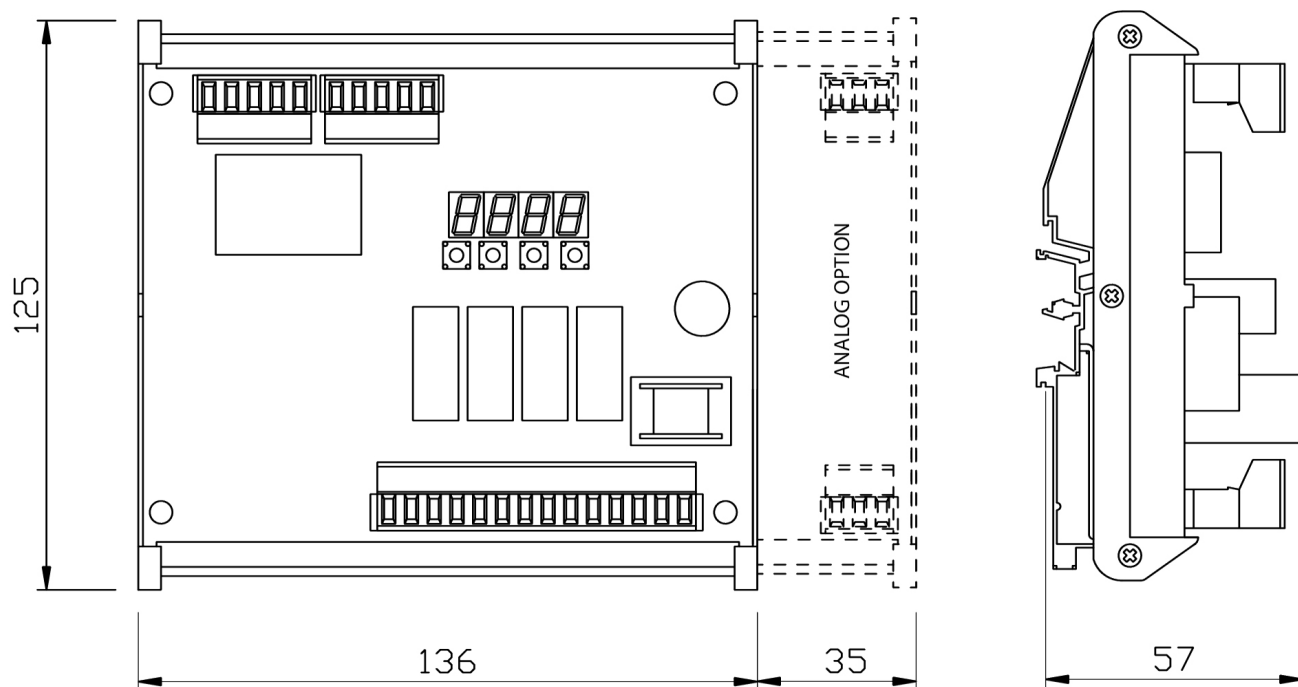
सभी डेटा सूचना के बना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS17420260218

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:	<0.002 % of full scale/°C
प्रदर्शन:	numeric; 4-digit, 7-segment red led (h 7 mm)
आंतरकि संकल्प:	24 bits
सामग्री:	Polyamide 6.6 UL 94V-0 self extinguishing
डिविजनों संकल्प में देखा जा सकता:	100
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +60 °C
फलिटर:	0.25 ÷ 3 Hz
तरक आउटपुट:	4 (24 Vcc/ca contact NA, 2A)
एनालॉग आउटपुट बैकलपकि:	2 outputs 4 ÷ 20 mA (1 per channel)
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	0.03 % full scale
थर्सल एनालॉग आउटपुट बहाव:	<0.002 % of full scale/°C
बजिली की आपूरति:	10 ÷ 30 Vdc
नयिमक 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 कोशकियों:	max 4 load cells of 350 Ohm
शून्य और पूरण पैमाने का अंशांकन:	Executable from keyboard
ऊर्जा की खपत:	6 W

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



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