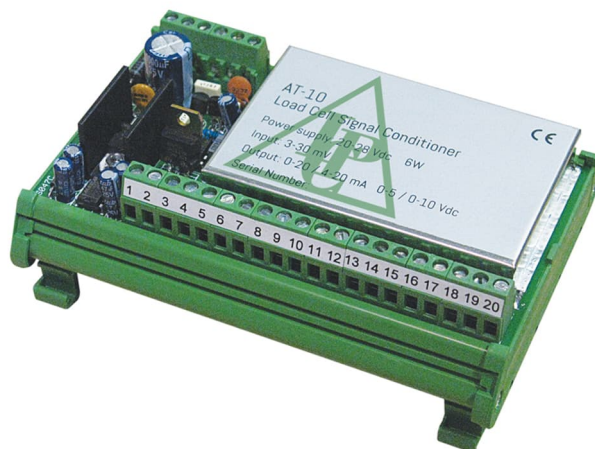


सामान्य सूचनाएं

PWS5320260215

वजन ट्रांसमीटर 10 एटी 4 लोड कोशिकाओं कनेक्शन और बजिली की आपूरति $20 \div 28$ ग्राम रक्षा समतिके लए एक 20-पनि ट्रमनिल ब्लॉक है। इनपुट संकेत 3 से 30mV के लए छूल रहे हैं। वजन ट्रांसमीटर 10 एटी बढ़ते के लए दीन रेल पर प्रदान की जाती है। यह भी कम से कम प्रवाह और वजन प्रणाली (शून्य के समायोजन और पूरण पैमाने) DIP-स्वचि और ट्रमिर का उपयोग कर की अधकितम क्षमता को समायोजित करने के लए संभव है।



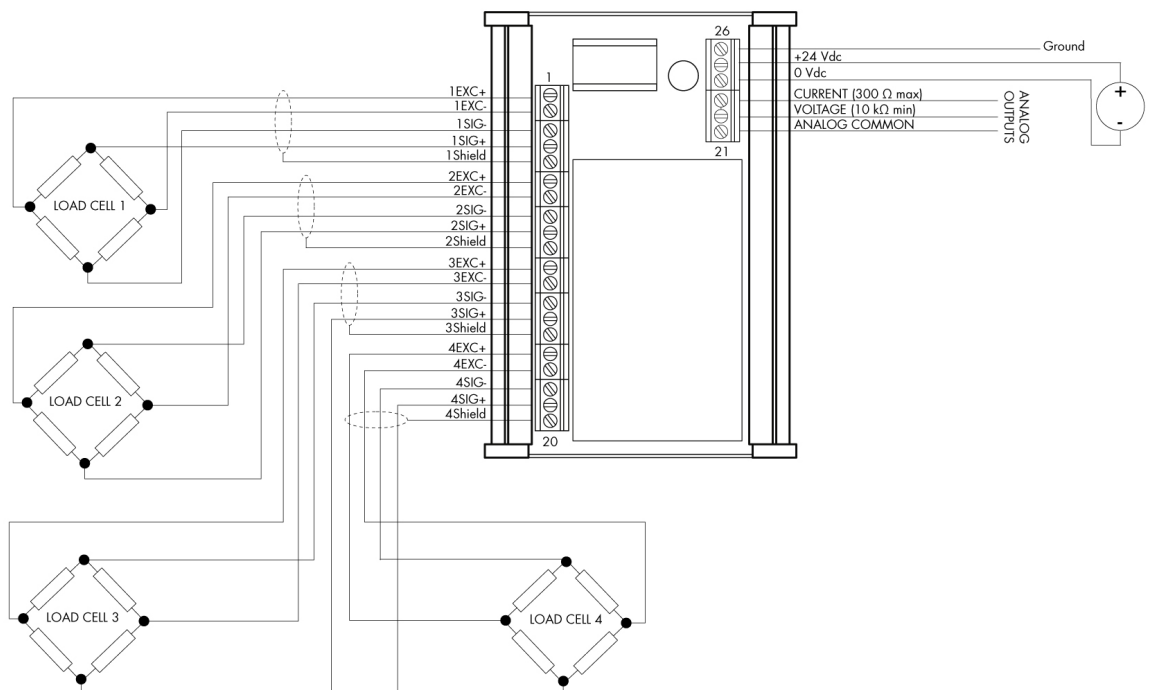
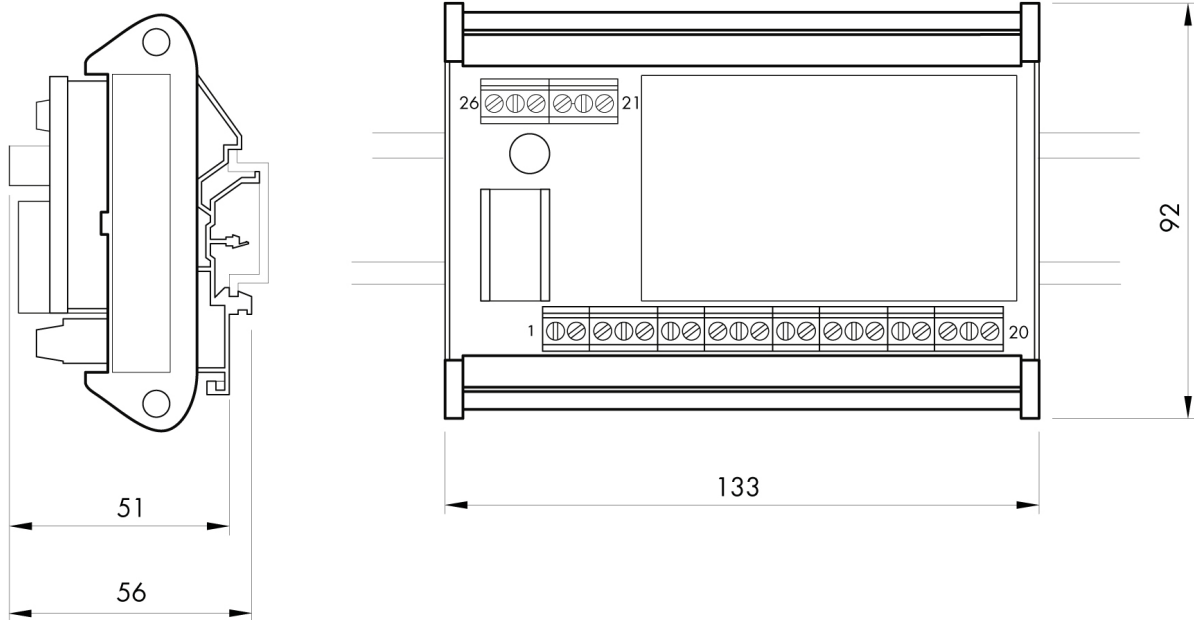
सभी डेटा सूचना के बाना परविरसन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS5320260215

बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.02%
एनकोडर आपूर्ति:	10 Vcc (max 4 load cells 350 Ohm)
परचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:	0.005% FS/ °C
बजिली की आपूर्ति:	24 Vdc ±15%
नियमित अनुपालन:	EN50081-1, EN5002-2 EMC, EN61010-1 LVD
आयाम:	133 x 92 x 56 mm (L x H x D)
ऊरजा की खपत:	6 W
एनालॉग आउटपुट:	0÷5 Vdc, 0÷10 Vdc, 0÷20 mA, 4÷20 mA
एनालॉग फलिटर (वी उत्पादन के लिए केवल):	Set up by single turn trimmer 270 °C
तापीय स्थिरता:	20 ppm/ °C
पूरण पैमाने (एफएस):	3÷30 mV/V

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



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