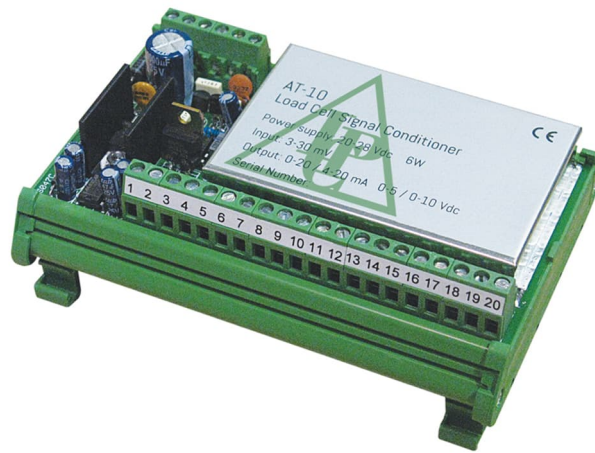


सामान्य सूचनाएं

PWS5320260215

वजन ट्रांसमीटर 10 एटी 4 लोड कोशिकाओं कनेक्शन और बजिली की आपूर्ति 20 ÷ 28 ग्राम रक्षा समर्पित के लिए एक 20-पिन टर्मिनल ब्लॉक है। इनपुट संकेत 3 से 30mV के लिए झूल रहे हैं। वजन ट्रांसमीटर 10 एटी बढ़ते के लिए दीन रेल पर प्रदान की जाती है। यह भी कम से कम प्रवाह और वजन प्रणाली (शून्य के समायोजन और पूर्ण पैमाने) DIP-स्वचि और ट्रमिर का उपयोग कर की अधिकतम क्षमता को समायोजित करने के लिए संभव है।



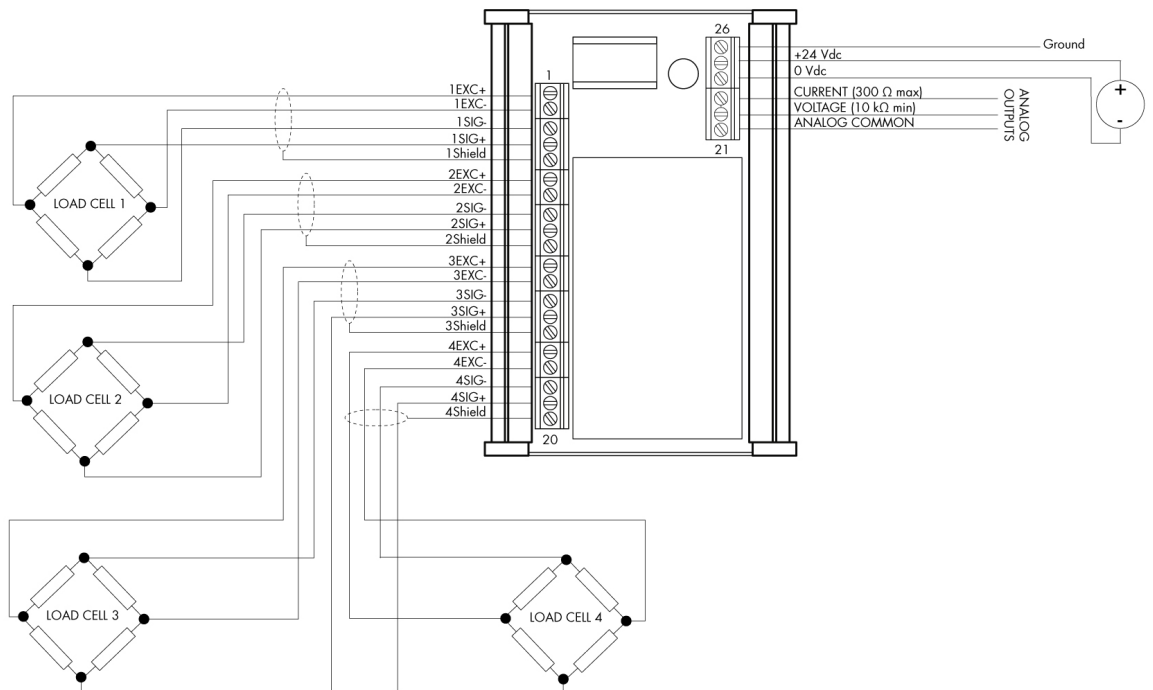
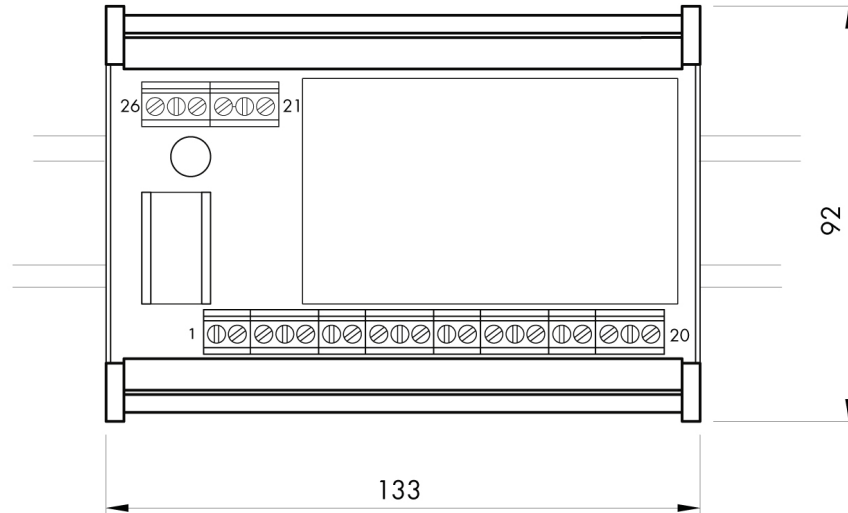
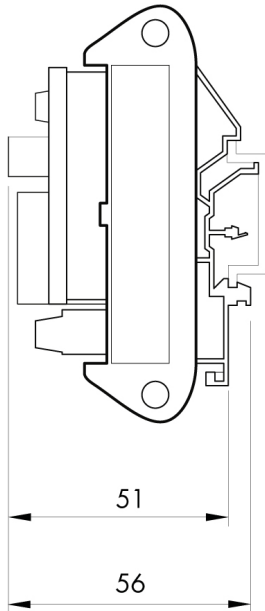
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी निर्देश

PWS5320260215

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

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



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