

सामान्य सूचनाएं

PWS5220241012

वजन ट्रांसमीटर 08 पर इस तरह के प्लेटफॉर्म या दबाव ट्रांसड्यूसर के रूप में ससिस्टम की एक न्यूनतम तारे वजन के साथ अनुप्रयोगों के लिए उत्पाद आदर्श है। वजन ट्रांसमीटर 08 एटी पूरी तरह से विशेष रूप से निर्मित है और ग्राहकों की जरूरतों के अनुसार बनाया जा सकता है। यह भी कम से कम प्रवाह और वजन प्रणाली (शून्य के समायोजन और पूर्ण पैमाने) DIP-स्वचि और ट्रामिर का उपयोग कर की अधिकतम क्षमता को समायोजित करने के लिए संभव है। इसके अलावा वैकल्पिक बजिली की आपूर्ति 115 या 230 VAC 50/60 हर्ट्ज (दीन रेल के लिए), बजिली की आपूर्ति 12 ग्राम रक्षा समति $\pm 15\%$ (उपलब्ध उत्पादन 0 ÷ 5 ग्राम रक्षा समति द्विध्रुवी) और एनालॉग फिल्टर 0.5 एमएस ÷ 25 के एक प्रतिक्रिया समय के साथ है।



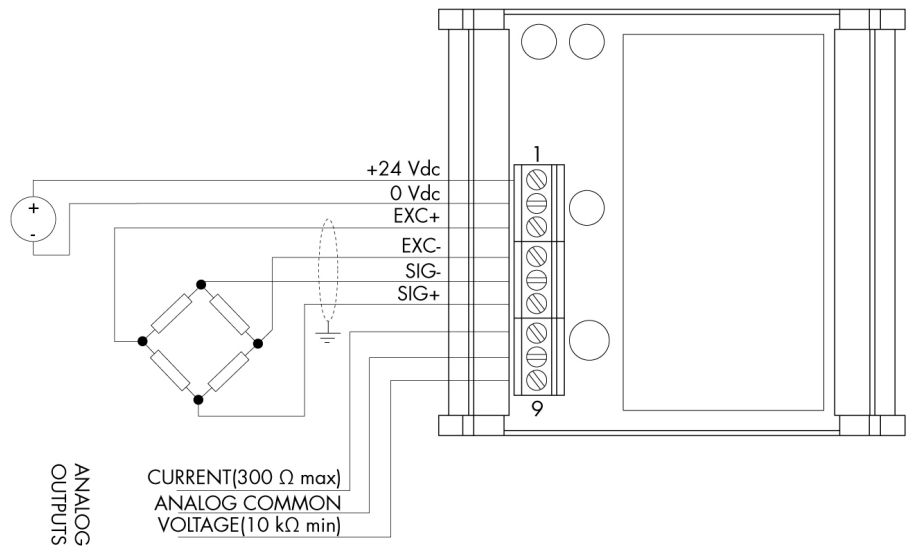
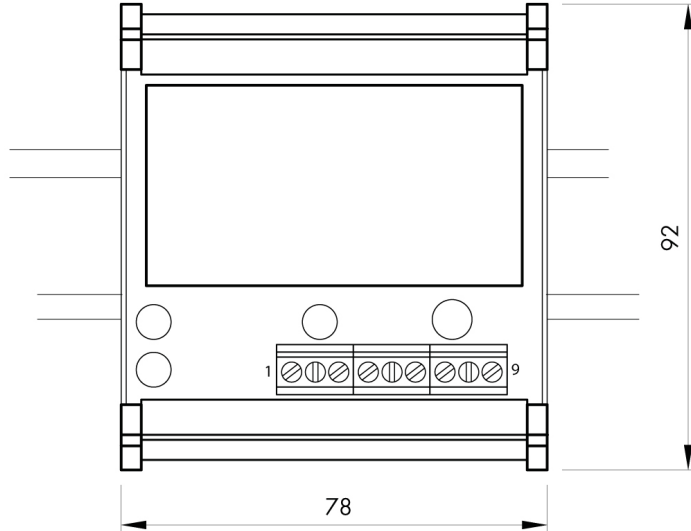
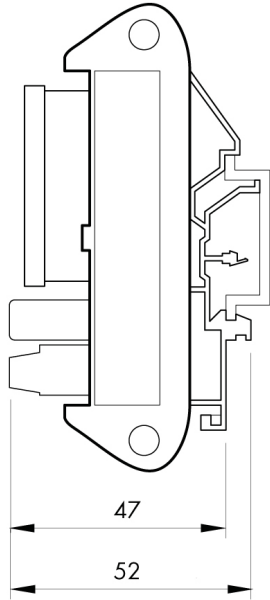
सभी डेटा सूचना के बतिया परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS5220241012

बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.02%
एनकोडर आपूर्ति:	10 Vac/120 mA (max 4 beam load by 350 Ohm)
परिचालन 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 Vac/Vcc ±15%
नियामक अनुपालन:	EN50082-2, EN55011, EN61000
अनुरूप उत्पादन:	0 ÷ 10 Vdc bipolar, 0 ÷ 20 mA or 4÷20 mA
आयाम:	78 x 92 x 52 mm
अधिकतम इनपुट संकेत:	10 mV - 20 mV - 30 mV
ऊर्जा की खपत:	5 W
जुड़ा कोशिकाओं की संख्या:	up to max 4 load cells
प्रतिक्रिया समय (एनालॉग फिल्टर):	5 ÷ 250 ms. (fixed to 5 ms on output mA)
एनालॉग फिल्टर (बी उत्पादन के लिए केवल):	Adjustable by single turn trimmer 270 °C

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।