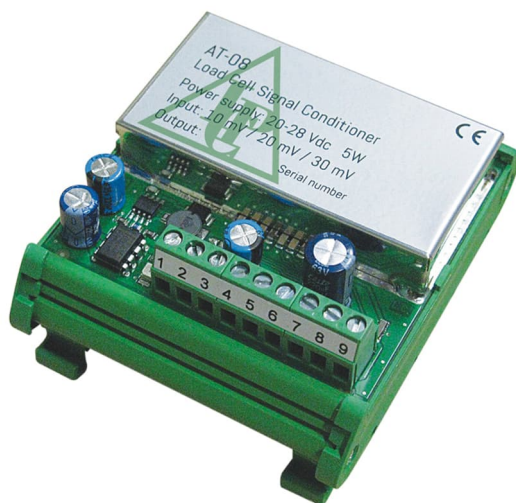


## सामान्य सूचनाएं

PWS5220260215

वजन ट्रांसमीटर 08 पर इस तरह के प्लेटफॉर्म या दबाव ट्रांसड्यूसर के रूप में सिस्टम की एक न्यूनतम तारे वजन के साथ अनुप्रयोगों के लिए उत्पाद आदरश है। वजन ट्रांसमीटर 08 एटी पूरी तरह से वशिष्ट 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 पूरण पैमाने) DIP-स्वचि और ट्रमिर का उपयोग कर की अधिकतम क्षमता को समायोजित करने के लिए संभव है। इसके अलावा वैकल्पिक बजिली की आपूरति 115 या 230 VAC 50/60 हर्ट्ज (दीन रेल के लिए), बजिली की आपूरति 12 ग्राम रक्षा समति  $\pm 15\%$  (उपलब्ध उत्पादन 0  $\div$  5 ग्राम रक्षा समति द्विगुणी) और एनालॉग फलिटर 0.5 एमएस  $\div$  25 के एक प्रतिक्रिया समय के साथ है।



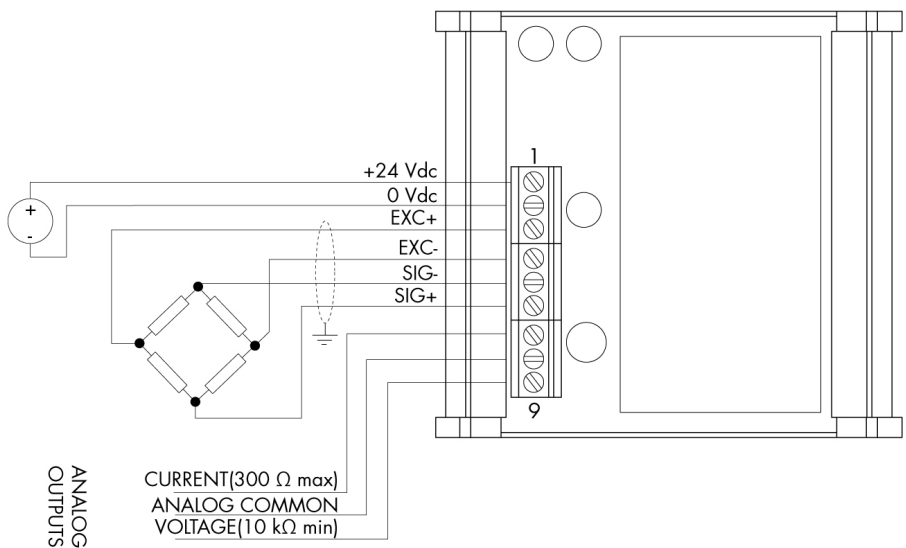
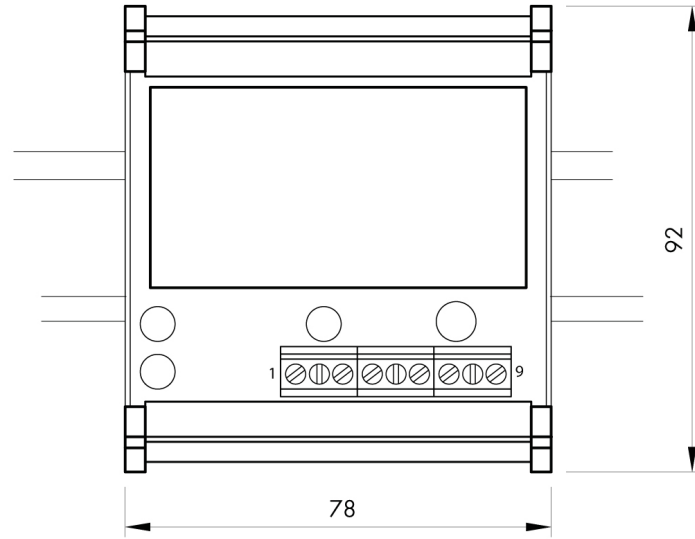
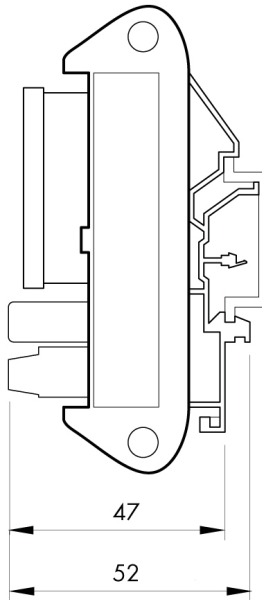
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नियमिति

PWS5220260215

बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.02%
एनकोडर आपूर्ति:	10 Vac/120 mA (max 4 beam load by 350 Ohm)
परचिलन 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%
नियमित 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 कोशकियों की संख्या:	up to max 4 load cells
प्रतक्रिया समय (एनालॉग फिल्टर):	5 ÷ 250 ms. (fixed to 5 ms on output mA)
एनालॉग फिल्टर (वी उत्पादन के लाइ केवल):	Adjustable by single turn trimmer 270 °C

 सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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