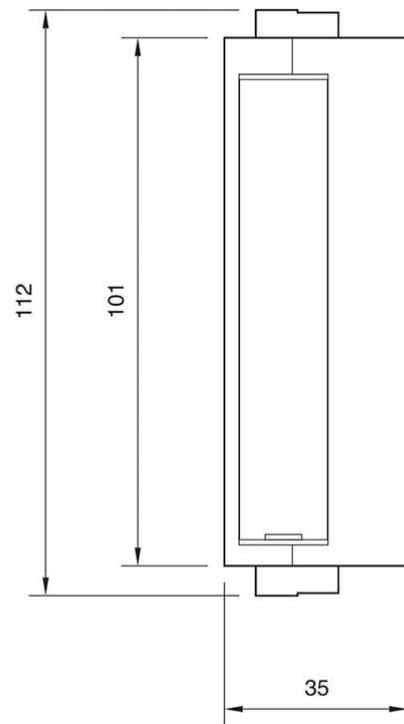
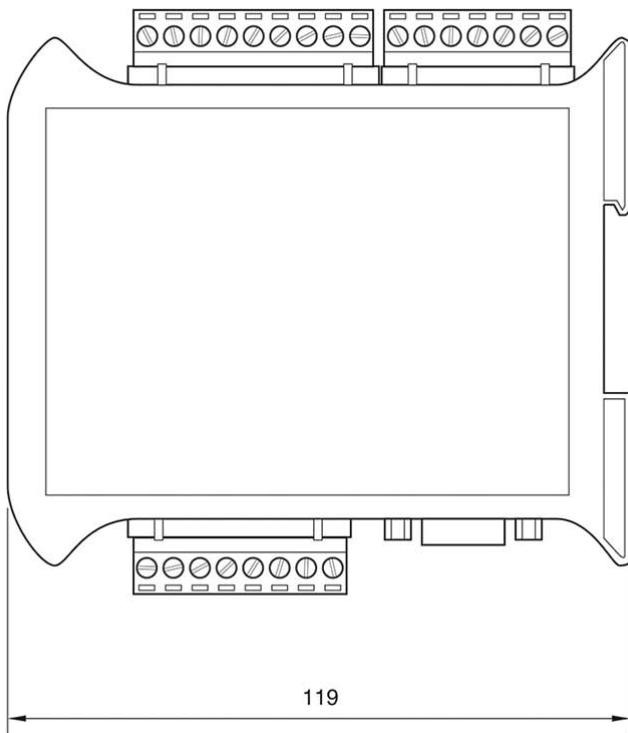


तकनीकी नरिदेश

PWS20320260507

| | |
|-----------------------------------|---|
| माप सीमा: | -4 ÷ +4 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 µV/count |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | <0.01% |
| थर्मल बहाव: | < 0.001% FS/°C |
| प्रदर्शन: | 5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm |
| ए / डी कनवर्टर: | 24 bit |
| आंतरिक संकल्प: | 16.000.000 points |
| एनकोडर आपूर्ति: | 4 V (max 4 cells 350 Ohm) |
| डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | 99999 |
| डिवीजनों मूल्य (चयन): | 0.001 ÷ 50 |
| परिचालन तापमान: | -10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +60 °C |
| फिल्टर: | 0.02 ÷ 25 Hz |
| क्रमिक बंदरगाह: | RS232C half duplex with ASCII protocol |
| बजिली की आपूर्ति: | 24 Vcc ±10% – power 2 W |
| नियामक अनुपालन: | EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security |
| fieldbus: | Ethernet 10/100 with protocols TCP, Modbus/TCP, IP |
| बॉर्ड दर: | 2400 ÷ 115200 adjustable |
| ट्रांसमिशन दूरी: | 15 m |
| बफर आकार: | 128 byte IN - 128 byte OUT |

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।