

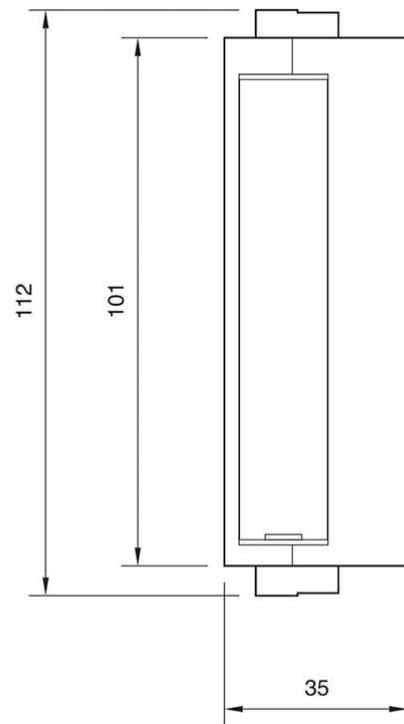
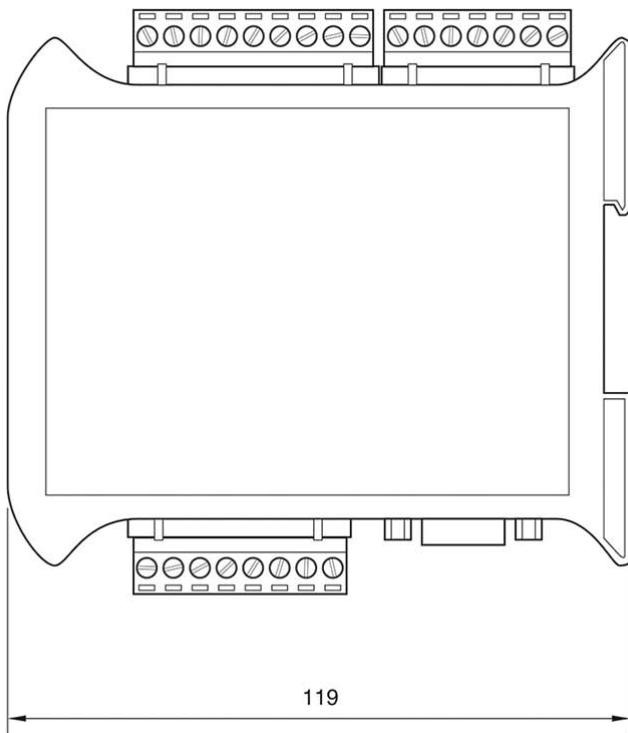


## तकनीकी नरिदेश

PWS5520260509

माप सीमा:	-4 ÷ +4 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 $\mu$ V/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:	60 000
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
कर्मिक बंदरगाह:	RS232C half duplex with ASCII protocol
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc $\pm$ 10% – power 2 W
नयामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for electrical security
बॉड दर fieldbus:	9.6 K/sec ÷ 12 Mbit/sec
fieldbus:	Profibus DP-V1
बॉड दर:	2400 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15 m

सभी डेटा सूचना के बगि 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।