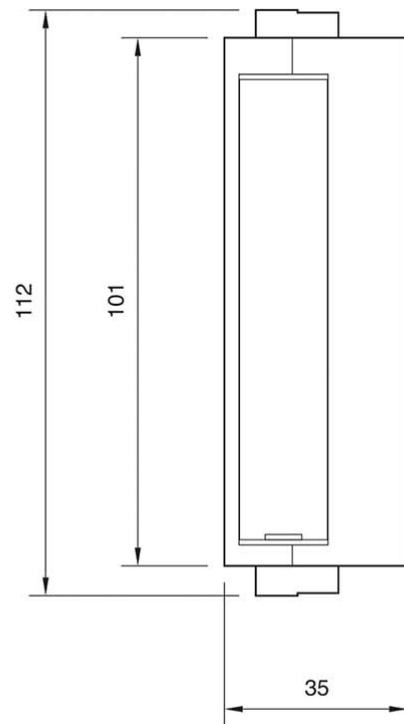
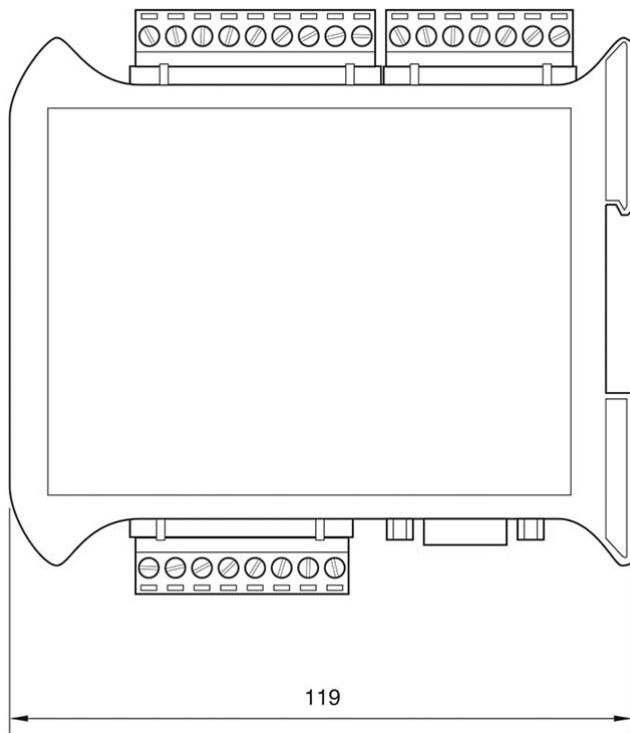


Technische Daten

PWS20320260417

Messbereich:	-4 ÷ +4 mV/V
Eingangsempfindlichkeit:	0.02 µV/count
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	<0.01%
Thermische Drift:	< 0.001% FS/°C
Display:	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
A/D-Wandler:	24 bit
Interne Auflösung:	16.000.000 Punkten
Eingangsspannung des Wandlers:	4 V (max 4 cells 350 Ohm)
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	99999
Teilungswert (wählbar):	0.001 ÷ 50
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
Lagertemperatur:	-20 ÷ +60 °C
Filter:	0.02 ÷ 25 Hz
Serienport:	RS232C half duplex with ASCII protocol
Netzteil:	24 Vcc ±10% – power 2 W
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 für EMC; EN61010-1 für Elektrische Sicherheit
Fieldbus:	Ethernet 10/100 with protocols TCP, Modbus/TCP, IP
Baud rate:	2400 ÷ 115200 einstellbar
Übertragungsdistanz:	15 m
Dimensionen Buffer:	128 byte IN - 128 byte OUT

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.