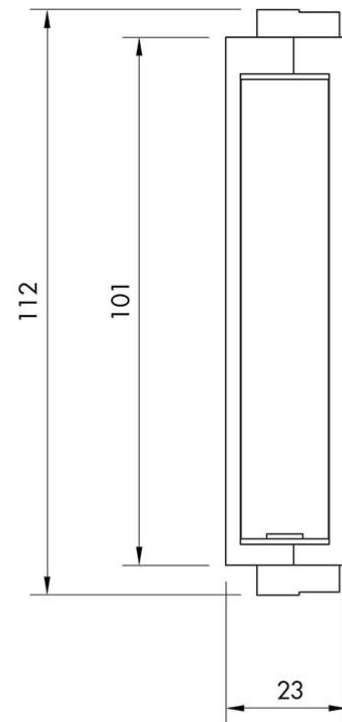
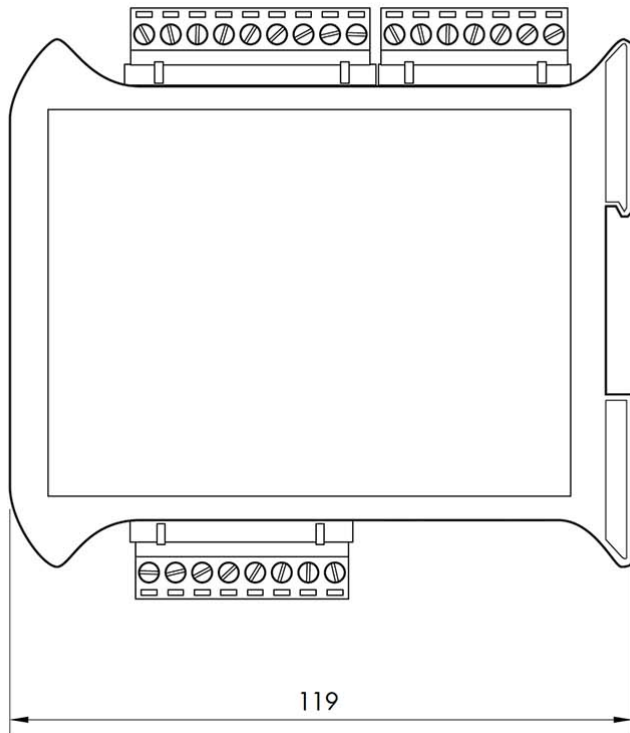


Specifiche tecniche

PWS20220260706

Campo di misura:	-4 ÷ +4 mV/V
Sensibilità d'ingresso:	0.02 µV/count
Non linearità del fondo scala:	<0.01 %
Deriva termica:	< 0.001% FS/°C
Display:	5 digit, LED rossi a 7 segmenti, altezza 7 mm
Convertitore A/D:	24 bit
Risoluzione interna:	16.000.000 punti
Alimentazione trasduttori:	4 V (max 4 celle da 350 Ohm)
Frequenza acquisizione segnale:	4 ÷ 123 Hz
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	60 000
Valore divisioni (selezionabile):	0.001 ÷ 50
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +60 °C
Filtro:	0.2 ÷ 20 Hz
Uscite logiche:	2 optoisolate; max 24 Vcc/100 mA cad
Ingressi logici:	2 optoisolati a 24 Vcc PNP (alimentazione esterna)
Porte seriali:	RS232C half duplex con protocollo ASCII o Modbus RTU RS485 full duplex con protocollo ASCII o Modbus RTU
Non linearità dell'uscita analogica:	< 0.03% FS
Deriva termica uscita analogica:	< 0.002% FS
Alimentazione elettrica:	24 Vcc ±10% – potenza assorbita 2 W
Conformità alle normative:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 per EMC; EN61010-1 per Sicurezza Elettrica
Baud rate:	2400 ÷ 115200 selezionabile
Distanza di trasmissione:	15 m
Uscita analogica:	optoisolata a 16 Bit
Corrente dell'uscita analogica:	0/4÷20mA (R max 300 Ohm)
Tensione dell'uscita analogica:	0÷5/10V (R min10 K Ohm)

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).