

Informazioni generali

PWS20320260215

Il trasmettitore di peso DAT 200 Ethernet ha elevate prestazioni ed affidabilità a lungo termine. La configurazione e la taratura sono eseguibili direttamente dal pannello frontale. Le dimensioni di larghezza contenute del trasmettitore di peso consentono di posizionare un elevato numero di trasmettitori all'interno dei quadri elettrici di automazione. Il trasmettitore di peso DAT 200 Ethernet presenta un'interfacciabilità con barriere a sicurezza intrinseca per impiego in aree pericolose. Il trasmettitore di peso DAT 200 Ethernet è customizzabile in base alle esigenze del cliente. Possiede due led di stato rossi, 3 pulsanti meccanici dietro lo sportello rosso e morsettiera a vite (passo 5,08 mm).

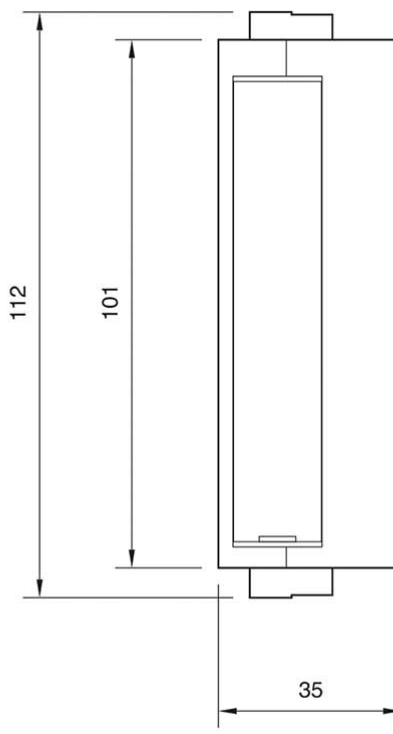
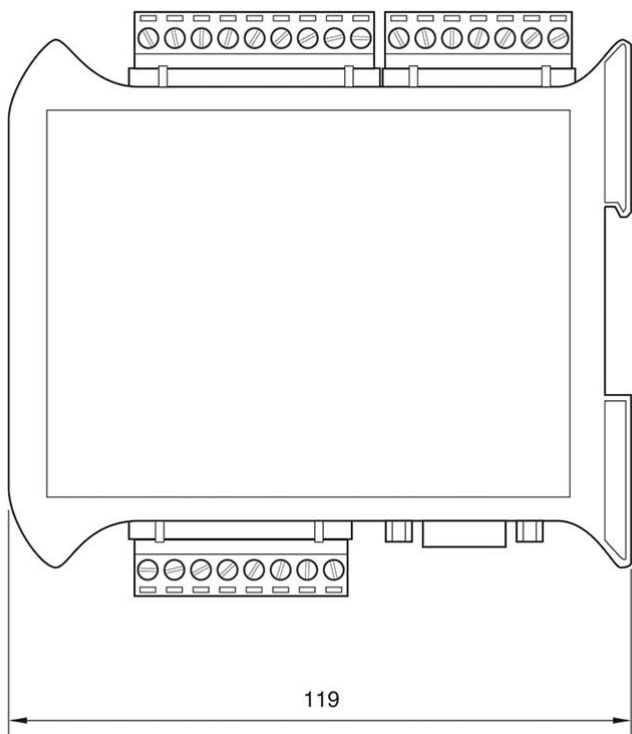


Specifiche tecniche

PWS20320260215

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)
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	99999
Valore divisioni (selezionabile):	0.001 ÷ 50
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +60 °C
Filtro:	0.02 ÷ 25 Hz
Porte seriali:	RS232C half duplex con protocollo ASCII
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
Fieldbus:	Ethernet 10/100 con protocolli TCP, Modbus/TCP, IP
Baud rate:	2400 ÷ 115200 selezionabile
Distanza di trasmissione:	15 m
Dimensioni buffer:	128 byte IN - 128 byte OUT

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).