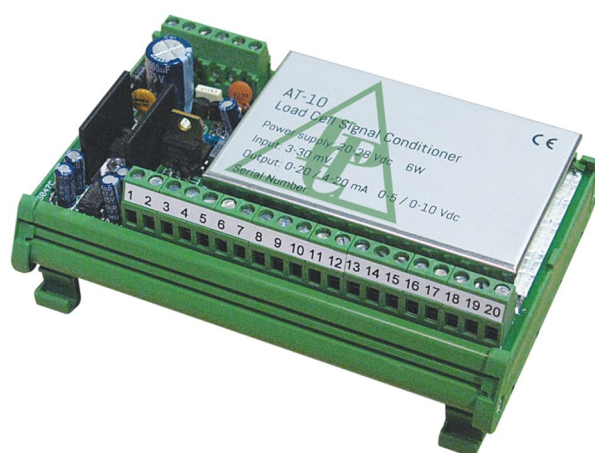


Informazioni generali

PWS5320250222

Il trasmettitore di peso AT 10 possiede una morsettiera a 20 poli per il collegamento di 4 celle di carico e un'alimentazione 20 ÷ 28 VCC. Il segnale di ingresso oscilla da 3 a 30mV. Il trasmettitore di peso AT 10 è disponibile su guida DIN per il montaggio. Inoltre è possibile regolare la portata minima e la portata massima del sistema di pesatura (regolazione di zero e fondo scala) tramite il DIP-Switch e il trimmer multigiro.



Manuale Tecnico: [at-10-n_it.pdf](#)

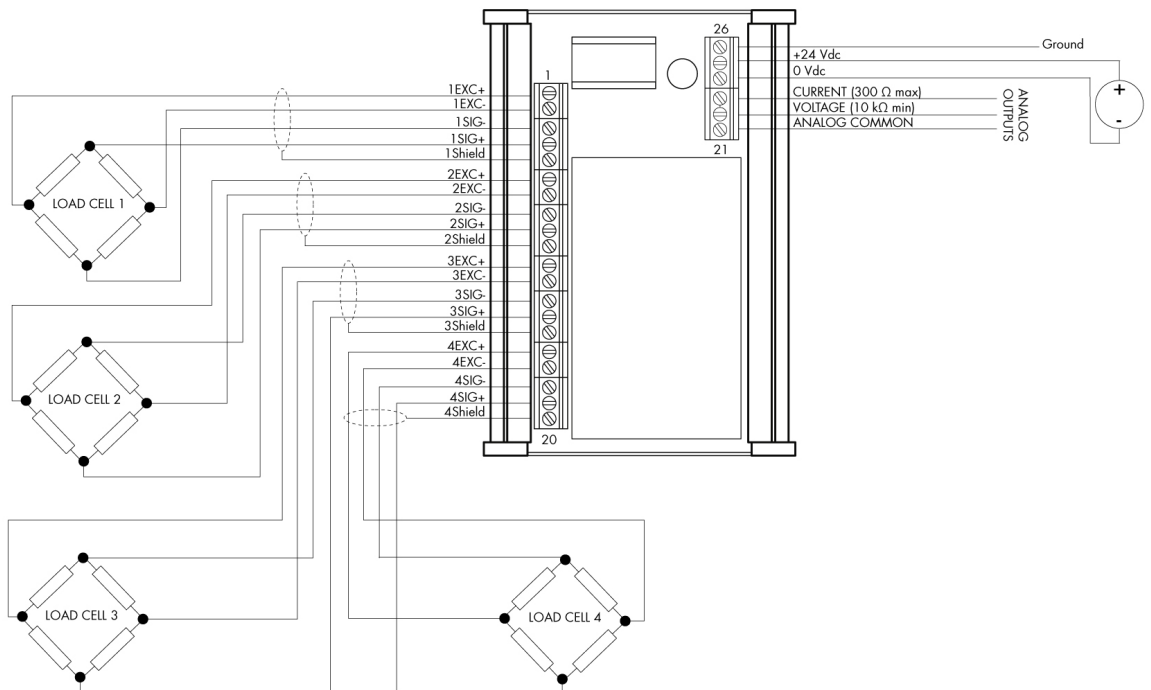
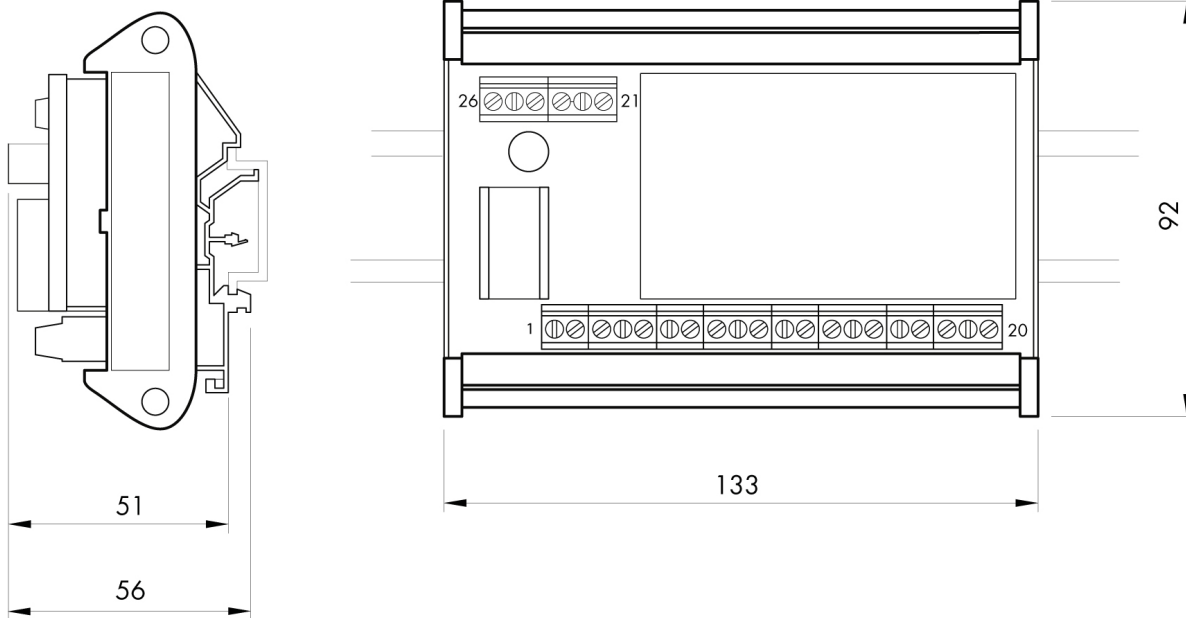
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS5320250222

Non linearità del fondo scala:	±0.02%
Alimentazione trasduttori:	10 Vcc (max 4 celle da 350 Ohm)
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50 °C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +70 °C
Deriva termica uscita analogica:	0.005% FS/ °C
Alimentazione elettrica:	24 Vcc ±15%
Conformità alle normative:	EN50081-1, EN5002-2 EMC, EN61010-1 LVD
Dimensioni:	133 x 92 x 56 mm (L x H x P)
Consumo di energia:	6 W
Stabilità termica:	20 ppm/ °C
Fondo scala (FS):	3÷30 mV/V
Uscite analogiche:	0÷5 Vcc, 0÷10 Vcc, 0÷20 mA, 4÷20 mA
Filtro analogico (solo per uscita V):	Regolabile attraverso trimmer monogiro 270°C

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).