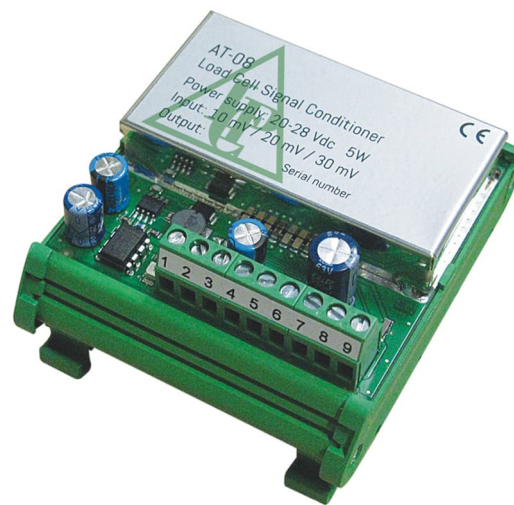


Informazioni generali

PVS5220190627

Il trasmettitore di peso AT 08 è il prodotto ideale per applicazioni con tara del sistema minima quali piattaforme o trasduttori di pressione. Il trasmettitore di peso AT 08 è completamente custom-made e può essere realizzato secondo le esigenze del cliente. 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. Inoltre è opzionale l'alimentazione 115 o 230 Vca 50/60 Hz (per guida DIN), l'alimentazione 12 Vcc $\pm 15\%$ (uscita disponibile 0÷5 Vcc bipolare) e filtro analogico con tempo di risposta 0,5÷25 ms.



Manuale d'uso e installazione: [at-08_it.pdf](#)

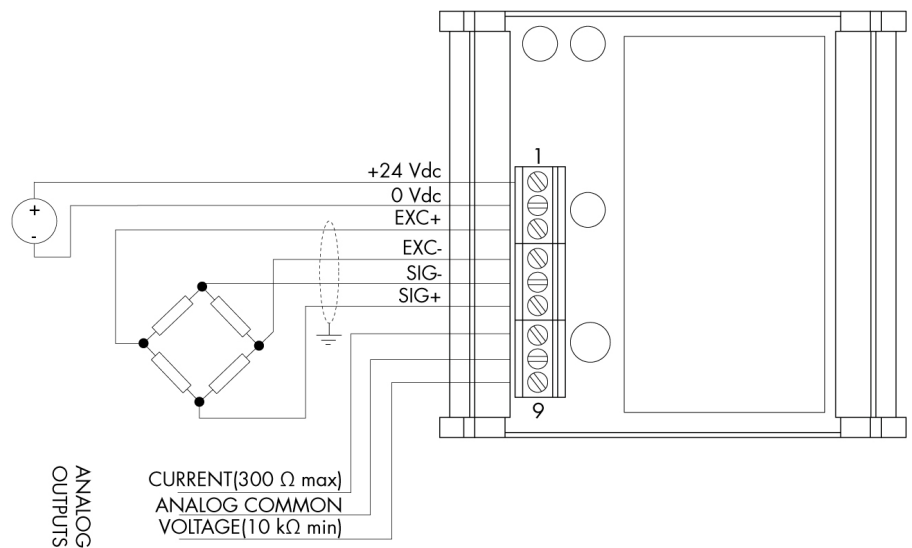
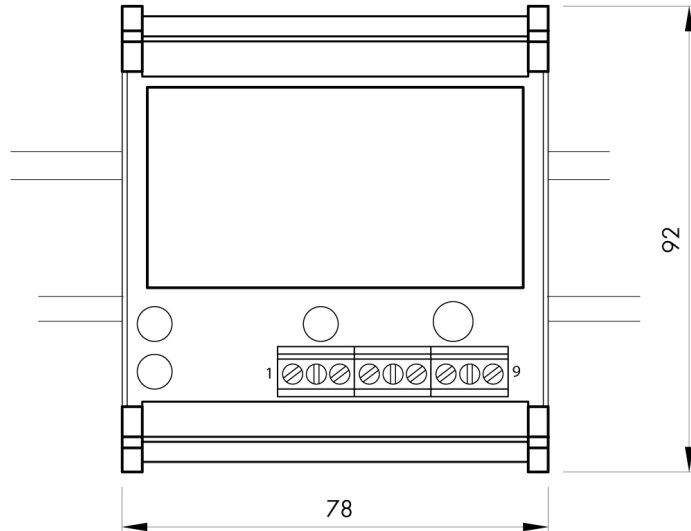
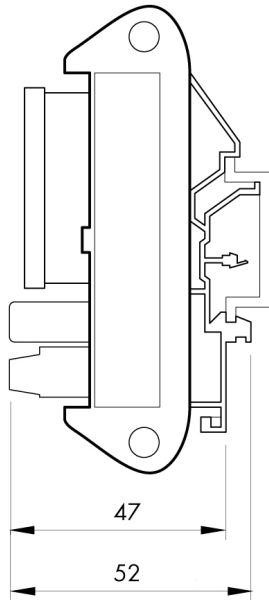
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PVS5220190627

Non linearità del fondo scala:	±0.02%
Alimentazione trasduttori:	10 Vcc/120 mA (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 Vac/Vcc ±15%
Conformità alle normative:	EN50082-2, EN55011, EN61000
Uscita analogica:	0 ÷ 10 Vcc bipolare, 0 ÷ 0 mA oppure 4 ÷ 2 0 mA
Dimensioni:	78 x 92 x 52 mm (L x H x P)
Massimo segnale d'ingresso:	10 mV - 20 mV - 30 mV
Consumo di energia:	5 W
Numero di celle collegabili:	fino a 4 celle di carico
Tempo di risposta (del filtro analogico):	5 ÷ 250 ms. (fisso a 5 ms su uscita 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).