

Informazioni generali

PWS6520260215

L'indicatore di peso MC 102 è piccolo, facile da montare, programmabile da tastiera e possiede morsettiero a vite estraibili. Ha un'elevata precisione ad un costo molto contenuto ed è stato progettato per l'uso con celle di carico, serbatoi, tramogge, silos e piattaforme. Il prodotto MC102 possiede uscita profibus opzionale e permette di gestire sia sequenze automatiche di pesatura con controllo soglie sia processi di dosaggio monocomponente in carico e/o scarico.



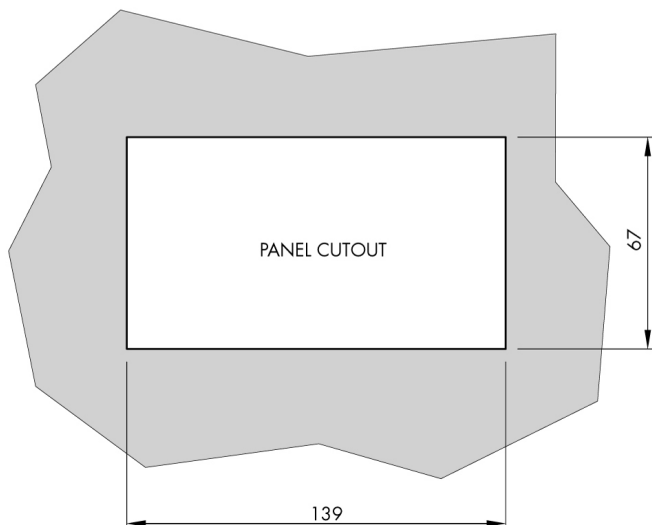
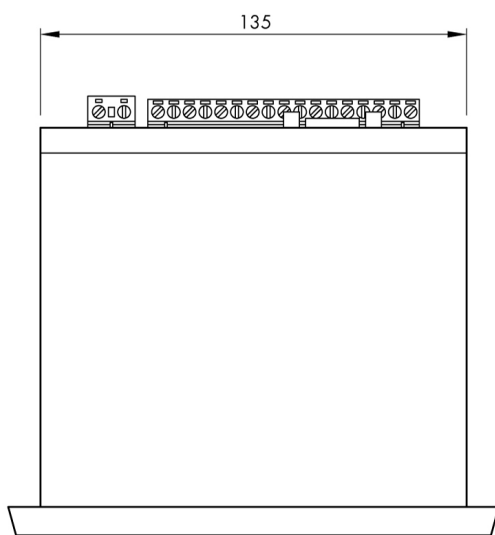
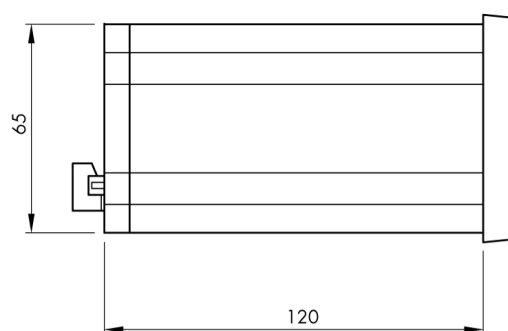
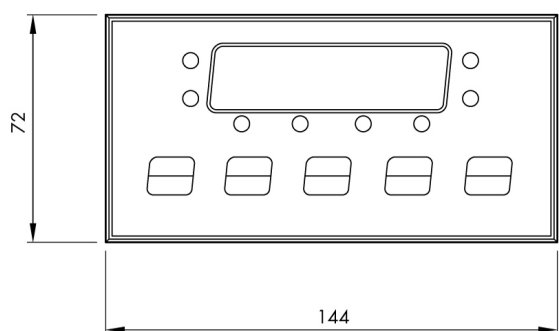
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS6520260215

Campo di misura:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilità d'ingresso:	0.02 µV/count
Non linearità del fondo scala:	< 0.01%
Deriva termica:	< 0.0003% FS/°C
Convertitore A/D:	24 bit
Risoluzione interna:	> 16.000.000 punti
Alimentazione trasduttori:	5 Vcc 120 mA (max 8 celle- 350 Ohm)
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	999999
Range decimali impostabili:	0 ÷ 4
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50 °C
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +70°C
Filtro:	0.2 ÷ 25 Hz
Uscite logiche:	4 relè (contatto NA) Max. 115 Vca/30 Vcc 0.5 A cad.
Ingressi logici:	3 optoisolati a 12 Vcc/24 Vcc PNP
Porte seriali:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Conformità alle normative:	EN61000-6-3, EN1000-6-2, EN61010-1
Dima di foratura:	139 x 67 mm (L x H)
Dimensioni:	144 x 72 x 120 mm (L x H x P)
Fieldbus:	ASCII, Modbus, Stampanti Custom P190 o FT190, EPSON
Baud rate:	300 ÷ 115200 (selezionabile)
Distanza di trasmissione:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Isolamento:	Classe II
Consumo di energia:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz potenza assorbita 7 W (115 Vac a richiesta)

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).