

Informazioni generali

PWS22220260420

L'indicatore di peso MC 302 Ethernet soddisfa svariate esigenze nel campo della pesatura, dalla gestione di soglie di livello al dosaggio. L'indicatore di peso MC 302 Ethernet possiede una memoria fiscale opzionale fino a 160.000 pesate ed è in grado di memorizzare 50 diverse ricette stampabili in automatico. L'indicatore di peso ha funzione di upload e download per la programmazione tramite TESTER 1008. Il prodotto è customizzabile in base alle esigenze del cliente.



Manuale d'Uso: [mc-302_manuale_uso.pdf](#)

Manuale d'installazione: [mc-302_manuale_installazione.pdf](#)

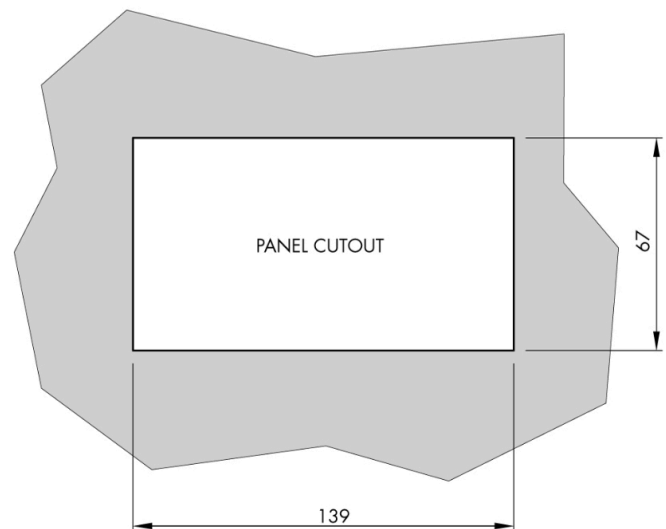
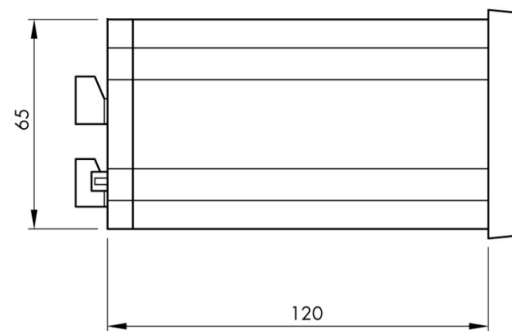
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS22220260420

Pesatura Legale Omologata:	certificazione disponibile su richiesta
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 V (max 8 celle da 350 Ohm in parallelo)
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	600000
Valore divisioni (selezionabile):	x1, x2, x5
Range decimali impostabili:	0 ÷ 4
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +70°C
Filtro:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz durante il dosaggio
Uscite logiche:	6 relè (contatto NA) max 115 Vca /30 Vcc 0,5 A cad.
Ingressi logici:	8 optoisolati a 12 / 24 Vcc PNP
Porte seriali:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Alimentazione elettrica:	12 ÷ 24 Vcc -10% +15%; 15 VA
Conformità alle normative:	EN45501 per Normativa Metrologica EN50081-1 e EN50082-2 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica
Baud rate:	1200 ÷ 115200 selezionabile
Distanza di trasmissione:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Fieldbus:	Ethernet, ASCII, Modbus RTU
Consumo di energia:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz energia assorbita 7 VA (115 Vac su richiesta)
Memoria pesate opzionale:	> 160.000 pesate

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).