

Información general

PWS6520260507

El indicador de peso MC 102 es pequeño, fácil de ensamblar, programable desde el teclado y dispone de bornes de tornillo desmontables. El indicador de peso MC 102 garantiza una alta precisión a un costo muy bajo y está diseñado para su uso con celdas de carga, tanques, tolvas, silos y plataformas. El indicador de peso MC102 permite administrar secuencias de pesaje automáticas con control de umbrales y procesos de procesamiento por lotes de un solo componente en la carga y / o descarga.



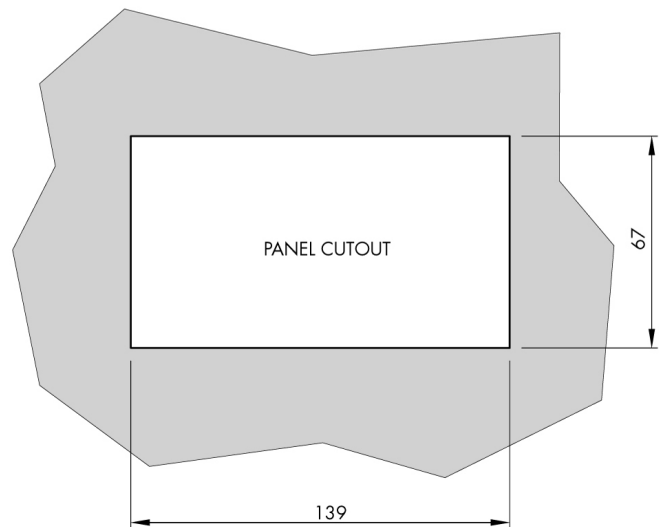
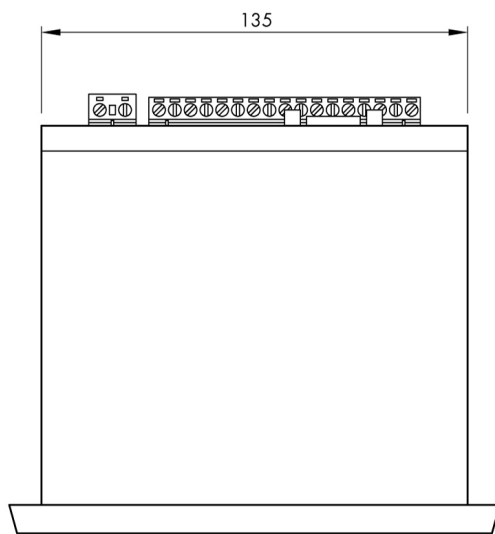
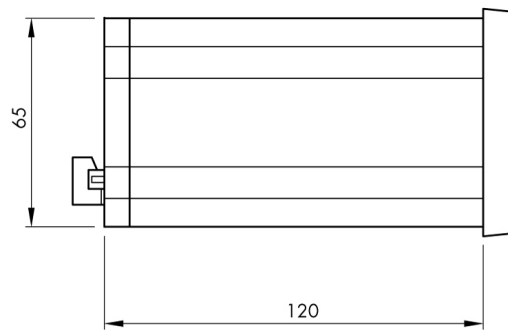
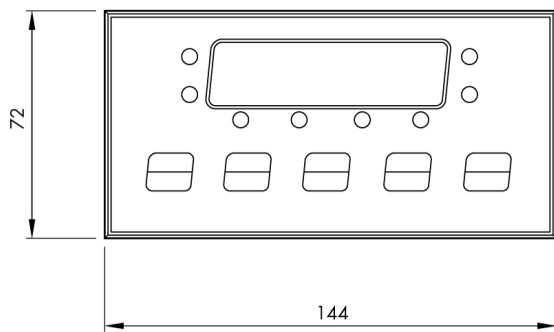
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS6520260507

Rango de medición:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilidad de entrada:	0.02 µV/count
No linealidad de la escala completa:	< 0.01%
Deriva termica:	< 0.0003% FS/°C
Convertidor A/D:	24 bit
Resolución interna:	> 16.000.000 puntos
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vdc 120 mA (max 8 cells - 350 Ohm)
Resolución visualizable (en divisiones):	999999
Rango de cifras decimales:	0 ÷ 4
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70°C
Filtro:	0.2 ÷ 25 Hz
Salidas lógicas:	4 salidas (NA) Max. 115 Vac/30 Vdc 0.5 A each
Entradas lógicas:	3 entradas optoaisladas 12 Vdc/24 Vdc PNP
Puerto serie:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Cumplimiento normativo:	EN61000-6-3, EN1000-6-2, EN61010-1
Plantilla de perforación:	139 x 67 mm (L x H)
Dimensiones:	144 x 72 x 120 mm (L x H x P)
Fieldbus:	ASCII, Modbus, Printers Custom P190 o FT190, EPSON
Baud rate:	300 ÷ 115200 ajustable
Distancia de transmisión:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Aislamiento:	Class II
Consumo de energía:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 W (115 Vac on demand)

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).