

Información general

PWS22220260215

El indicador de pesaje MC 302 Ethernet satisface diversos requisitos de pesaje, desde la gestión de los umbrales de nivel hasta la dosificación. Tiene una memoria fiscal opcional de hasta 160,000 pesajes y puede almacenar 50 recetas diferentes que se pueden imprimir automáticamente. El indicador de peso MC 302 Ethernet tiene la función de cargar y descargar para la programación a través de TESTER 1008. El producto se puede personalizar de acuerdo con las necesidades del cliente.



Manual de Usuario ENG: [mc-302_user_manual.pdf](#)

Manual de instalación ENG: [mc-302_installation_manual.pdf](#)

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

Datos técnicos

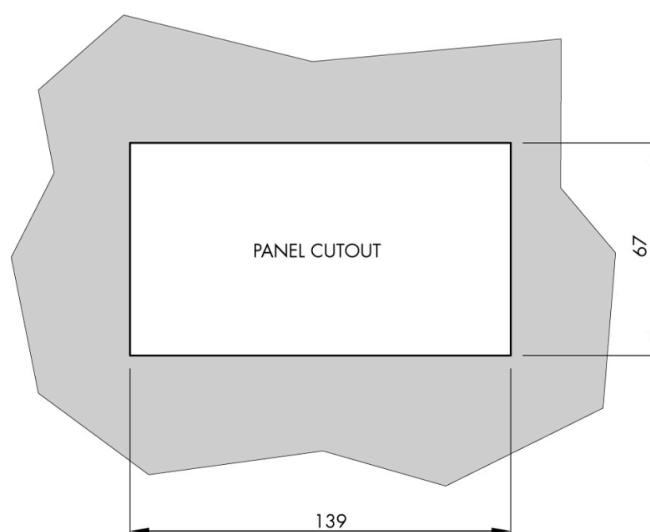
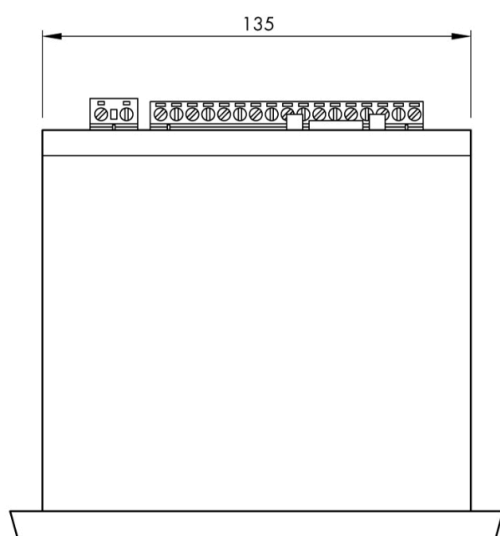
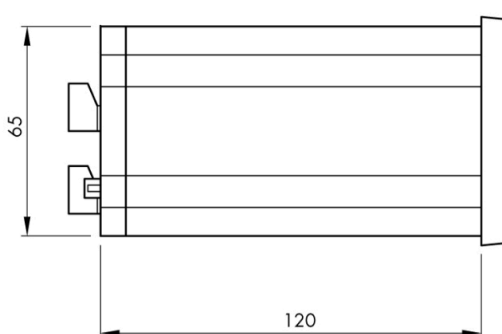
PWS22220260215

Legal for Trade:	certification available on request
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 V (max 8 celdas 350 Ohm)
Resolución visualizable (en divisiones):	600000
Valor de división (seleccionable):	x1, x2, x5
Rango de cifras decimales:	0 ÷ 4
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70°C
Filtre:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage
Salidas lógicas:	6 salidas (NA) max 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
Entradas lógicas:	8 entradas optoaisladas 12 / 24 Vdc PNP
Puerto serie:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Fuente de alimentación:	12 ÷ 24 Vdc -10% +15%, 15 VA
Cumplimiento normativo:	EN45501 for Metrological Norms EN50081-1 and EN50082-2 EMC EN61010-1 for Electrical Safety
Fieldbus:	Ethernet, ASCII, Modbus RTU
Baud rate:	1200 ÷ 115200 ajustable
Distancia de transmisión:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Consumo de energía:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
Memoria de pesaje opcional:	> 160.000 weighed

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

Indicador de Peso MC 302 Ethernet

disponible con certificación • UL • GOST • EAC • OIML



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