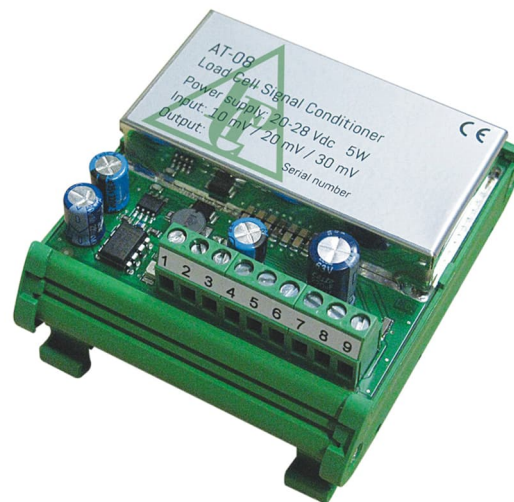


## Información general

PWS5220240722

El transmisor de peso AT 08 es el producto ideal para aplicaciones con un mínimo de tara del sistema, como plataformas de presión o transductores. El transmisor de peso AT 08 está completamente hecho a medida y puede hacerse de acuerdo con las necesidades del cliente. Además, es posible ajustar la capacidad mínima y la capacidad máxima del sistema de pesaje (ajuste de cero y fonde de escala) a través del DIP-Switch y del trimmer multigiro. También está disponible la fuente de alimentación de 115 o 230 Vac 50/60 Hz (para el riel DIN), la fuente de alimentación de 12 Vcc  $\pm$  15% (salida bipolar disponible 0  $\div$  5 Vcc) y filtro analógico con tiempo de respuesta de 0,5  $\div$  25 ms.



Manual de instalación y de operación ENG: [at-08\\_en.pdf](#)

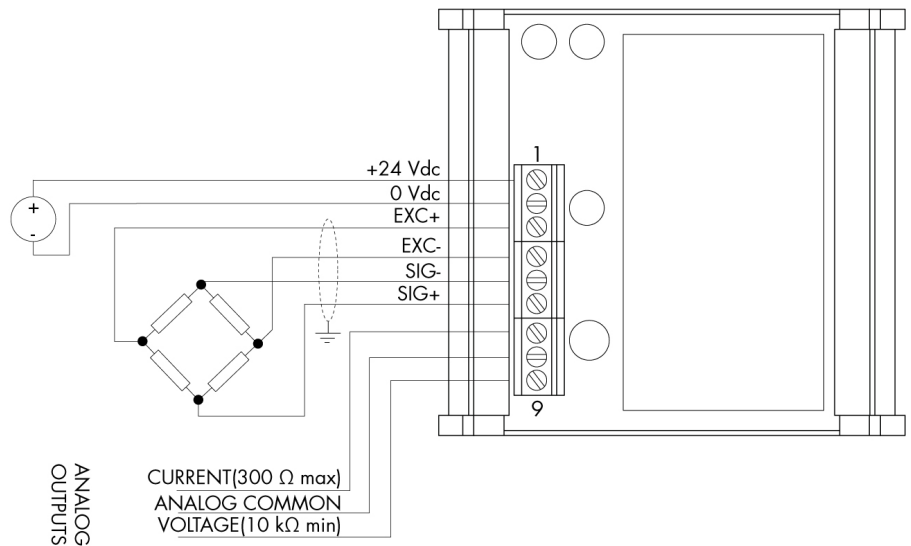
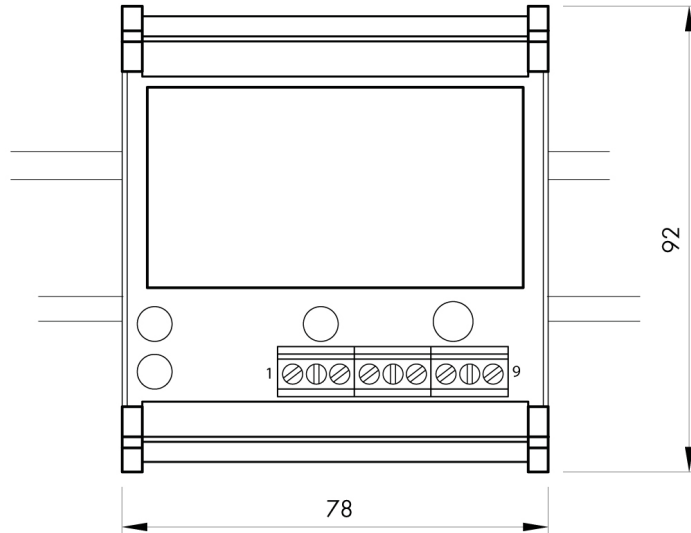
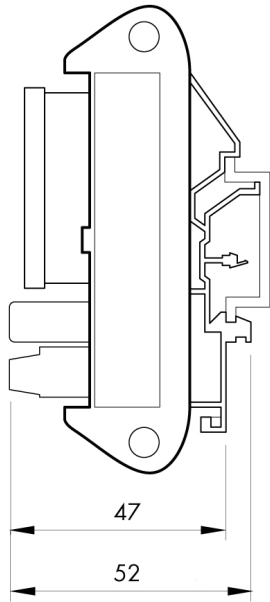
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS5220240722

<b>No linealidad de la escala completa:</b>	±0.02%
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	10 Vac/120 mA (max 4 capteurs de 350 Ohm)
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Deriva térmica de la salida analógica:</b>	0.005% FS/°C
<b>Fuente de alimentación:</b>	24 Vac/Vcc ±15%
<b>Cumplimiento normativo:</b>	EN50082-2, EN55011, EN61000
<b>Salida analógica:</b>	0 ÷ 10 Vdc bipolar, 0 ÷ 20 mA or 4÷20 mA
<b>Dimensiones:</b>	78 x 92 x 52 mm (L x H x P)
<b>Señal de entrada maxima:</b>	10 mV - 20 mV - 30 mV
<b>Consumo de energía:</b>	5 W
<b>Número de celdas de carga conectables:</b>	hasta 4 celdas de carga
<b>Tiempo de respuesta (del filtro analógico):</b>	5 ÷ 250 ms. (fixed to 5 ms on output mA)
<b>Filtro analógico:</b>	Regulable mediante un solo trimmer de 270 ° C

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).