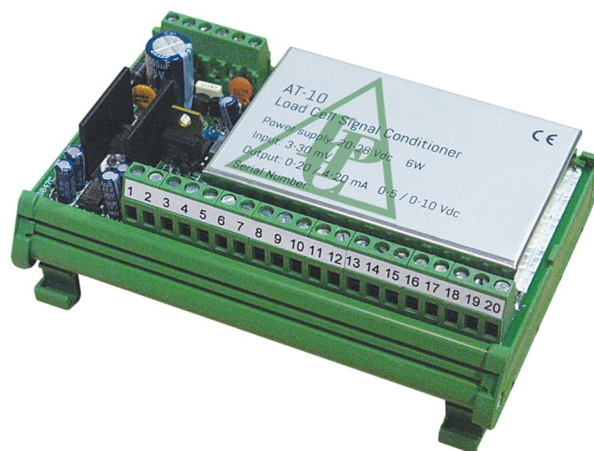


## Información general

PWS5320241015

El transmisor de peso AT 10 tiene un bloque de terminales de 20 polos para conectar 4 celdas de carga y una fuente de alimentación de  $20 \div 28$  VCC. La señal de entrada varía de 3 a 30mV. Un rail DIN está disponible para el montaje del transmisor de peso AT 10. 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.



Manual técnico ENG: [at-10-n\\_en.pdf](#)

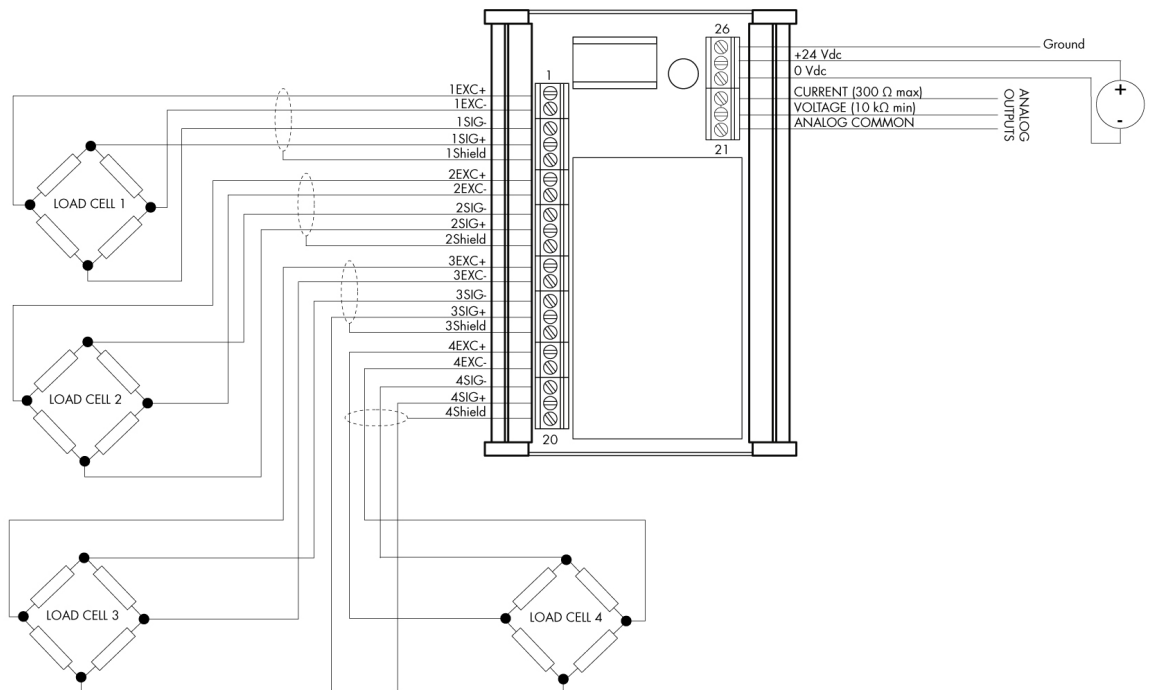
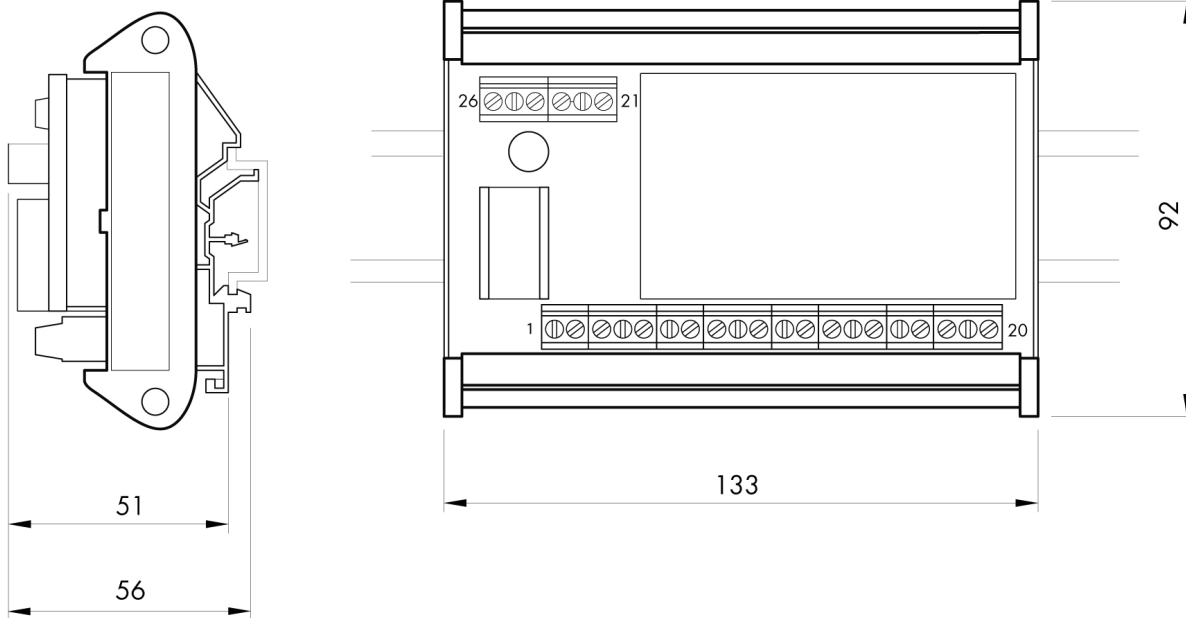
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS5320241015

|   |  |
|---|--|
| <b>No linealidad de la escala completa:</b>   | ±0.02%   |
| <b>Voltaje de entrada del transductor:</b>    | 10 Vcc (max 4 celdas 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 Vdc ±15%  |
| <b>Cumplimiento normativo:</b>                | EN50081-1, EN5002-2 EMC, EN61010-1 LVD             |
| <b>Dimensiones:</b>                           | 133 x 92 x 56 mm (L x H x P)                       |
| <b>Consumo de energía:</b>                    | 6 W  |
| <b>Estabilidad térmica:</b>                   | 20 ppm/ °C   |
| <b>Escala completa (EC):</b>                  | 3÷30 mV/V  |
| <b>Salidas analógicas:</b>                    | 0÷5 Vcc, 0÷10 Vcc, 0÷20 mA, 4÷20 mA                |
| <b>Filtro analógico:</b>                      | Set up by single turn trimmer 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).