





Informacion general

PAVONESISTEMAS

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 ÷ 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



Transmisor de Peso AT 10

disponible con certificación • EAC

Datos técnicos

PWS5320251205

No linealidad de la escala completa:	÷0.02%
Voltaje de entrada del transductor:	10 Vcc (max 4 celdas 350 Ohm)
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70 °C
Deriva térmica de la salida analógica:	0.005% FS/ °C
Fuente de alimentación:	24 Vdc ±15%
Cumplimiento normativo:	EN50081-1, EN5002-2 EMC, EN61010-1 LVD
Dimensiones:	133 x 92 x 56 mm (L x H x P)
Consumo de energía:	6 W
Estabilidad tèrmica:	20 ppm/ °C
Escala completa (EC):	3÷30 mV/V
Salidas analógicas:	0÷5 Vcc, 0÷10 Vcc, 0÷20 mA, 4÷20 mA
Filtro analógico:	Set up by single turn trimmer 270°C

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



disponible con certificación • EAC



