

Información general

PWS30120260617

El transmisor de peso DAT 200 Ethernet IP tiene un alto rendimiento y confiabilidad a largo plazo. La configuración y la calibración se pueden realizar por el panel frontal. Las pequeñas dimensiones de ancho permiten colocar un gran número de transmisores dentro de los paneles de automatización eléctrica. El transmisor de peso DAT 200 Ethernet IP tiene una interfaz con barreras intrínsecamente seguras para su uso en áreas peligrosas. El transmisor de peso DAT 200 Ethernet IP puede ser personalizado de acuerdo a las necesidades del cliente.

Manual técnico ENG: [dat_200_ethernet_ip_technical_manual_en.pdf](#)Ethernet IP EDS file: [dat_200_ethernet_ip_eds.zip](#)

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

Datos técnicos

PWS30120260617

Sensibilidad de entrada:	0.02 μ V/count
No linealidad de la escala completa:	< 0.01%
Display:	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
Resolución interna:	16.000.000 counts
Voltaje de entrada del transductor:	4 V (max 4 células 350 Ohm)
Resolución visualizable (en divisiones):	999999
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50°C (humedad máxima 85% sin condensación)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +60°C
Puerto serie:	RS232C half duplex with ASCII protocol
Fuente de alimentación:	24 Vcc \pm 10% – power 2 W
Fieldbus:	Ethernet IP
Distancia de transmisión:	15 m

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