

Transmisor de Peso DAT 500 Devicenet

disponible con certificación • UL • GOST • EAC

Informacion general

PWS22820251205

El transmisor de peso DAT 500 Devicenet tiene un alto rendimiento y confiabilidad. Tiene la función de cargar y descargar para la programación con TESTER 1008. La conexión se puede realizar a través del convertidor externo y la configuración y calibración se pueden configurar por el frente o por el ordenador con el programa Inovation ™ (MS WINDOWS). El transmisor de peso DAT 500 Devicenet tiene una función de Peak Hold (retención de picos) para medidas dinámicas y bloques de terminales de tornillo.





Software Inovation 2: inovation_2_weighing_software.zip

Devicenet EDS file: dat_400_500_devicenet_eds.zip

Manual técnico ENG: dat-500_en.pdf

Manual técnico ENG: dat-500_fieldbus_en.pdf

rodos los datos indicados pueden variar sin preavisi Fodas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Transmisor de Peso DAT 500 Devicenet

disponible con certificación • UL • GOST • EAC

Datos técnicos

PWS22820251205

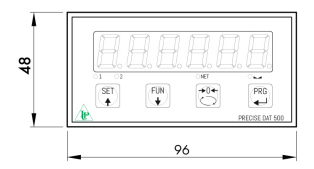
Rango de medición: -0	0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9÷+3.9 mV/V optional)
Sensibilidad de entrada: 0.	02 μV/count
No linealidad de la escala completa:	0.01%
Deriva termica: <0	0.001% FS/°C
Display: 6	digit, red LED (7 segments), h 14 mm
Convertidor A/D: 24	4 bit
Resolución interna: >	16.000.000 puntos
Voltaje de entrada del transductor: 5	V (max 6 celdas 350 Ohm)
Resolución visualizable (en divisiones): 60	0000
Valor de división (seleccionable):	1, x2, x5
Rango de cifras decimales: 0	÷ 3
Temperatura de funcionamiento: -1	0 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Temperatura de almacenamiento: -2	20 ÷ +70 °C
Filtre: 0.	1 ÷ 25 Hz
Salidas lógicas: 2	salidas optoaisladas; máx, 24 vcc / 100mA cada uno
Entradas lógicas: 2	
	entradas optoaisladas 24 Vcc PNP (fuente de alimentación externa)
Puerto serie:	entradas optoaisladas 24 Vcc PNP (fuente de alimentación externa) S232C with ASCII or Modbus RTU protocols
Fuente de alimentación: 24	S232C with ASCII or Modbus RTU protocols
Fuente de alimentación: 24 Cumplimiento normativo: El	S232C with ASCII or Modbus RTU protocols 4 Vcc ±15% - power 5 W
Fuente de alimentación: 24 Cumplimiento normativo: El Fieldbus: De	S232C with ASCII or Modbus RTU protocols 4 Vcc ±15% - power 5 W N61326-1, EN55011, EN55014 para EMC; EN61010-1 para la seguridad eléctrica
Fuente de alimentación: Cumplimiento normativo: El Fieldbus: Dimensiones y peso: 96	S232C with ASCII or Modbus RTU protocols 4 Vcc ±15% - power 5 W N61326-1, EN55011, EN55014 para EMC; EN61010-1 para la seguridad eléctrica evicenet

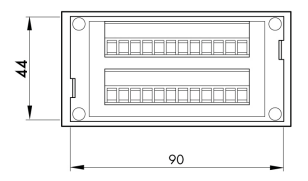
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso

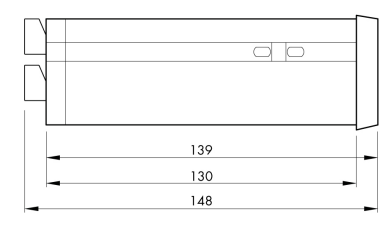


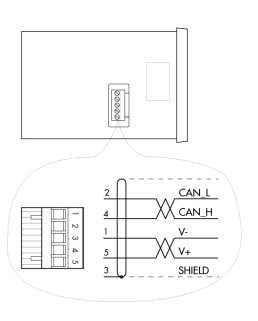
Transmisor de Peso DAT 500 Devicenet

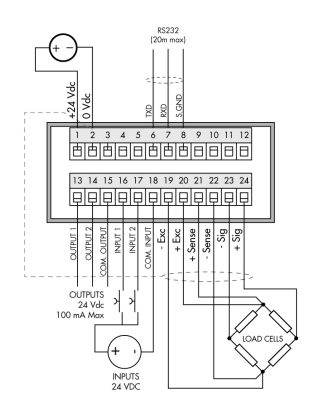
disponible con certificación • UL • GOST • EAC











Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso