

Información general

PWS29620260508

El transmisor de peso E LINK 3000 Devicenet se puede integrar en cualquier sistema de supervisión y regulación industrial y tiene 5 configuraciones electrónicas diferentes y 5 cajas diferentes para una instalación fácil en todos los ambientes de trabajo. El transmisor de peso E LINK 3000 Devicenet se puede configurar por un ordenador usando un software dedicado o directamente desde el Master a través del protocolo de comunicación. Sus funciones principales son: diagnóstico de fallas de campo y remoto, función de emulación de la celda defectuosa con exclusión del sistema de pesaje y recalibración automática. El transmisor de peso E LINK 3000 Devicenet tiene dos puertos seriales: COM1: RS232 para la configuración de los parámetros por el ordenador y Devicenet. E LINK 3000 Devicenet tiene terminales removibles de 5 polos para la conexión eléctrica a las celdas de carga.



Devicenet EDS file: [elink_3000_devicenet_eds.zip](#)

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

Datos técnicos

PWS29620260508

| | |
|---|---|
| Sensibilidad de entrada: | 0.003 μ V/count |
| No linealidad de la escala completa: | < 0.01% |
| Deriva termica: | < 0.003% FS/°C |
| Convertidor A/D: | 24 bits |
| Resolución interna: | > 16.000.000 puntos |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 ÷ +50°C |
| Temperatura de almacenamiento: | -20 ÷ +70 °C |
| Voltaje de excitación: | 5 Vdc |
| Puerto serie: | COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2: Devicenet |
| Fuente de alimentación: | 12 ÷ 24 Vcc |
| Cumplimiento normativo: | EN 61000-6-3, EN 61000-6-2 |
| Dimensiones: | 130x100x60 mm (WxHxD) card of support for DIN rail |
| Fieldbus: | Devicenet |
| Número de lecturas por segundo: | 0.1 ÷ 72 based on the number of cells and on the digital filter value |
| Señal de entrada de celdas: | -5 mV/V ÷ +5 mV/V |

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