

Transmisor de Peso E LINK 3000

disponible con certificación • EAC

Informacion general

PWS14720251216

El transmisor de peso E LINK 3000 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 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 tiene dos puertos seriales: COM1: RS232 para la configuración de los parámetros por el ordenador y COM2: RS485 con el protocolo Modbus RTU y el Fieldbus. E LINK 3000 tiene terminales removibles de 7 polos (5 mm de diámetro) para la conexión eléctrica a las celdas de carga.



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso



Transmisor de Peso E LINK 3000

disponible con certificación • EAC

Datos técnicos

PWS14720251216

Sensibilidad de entrada:	0.003 μV/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
Voltaje de excitación: Puerto serie:	5 Vdc COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2:RS485 Protocol Modbus RTU
Puerto serie:	COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2:RS485 Protocol Modbus RTU
Puerto serie: Fuente de alimentación:	COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2:RS485 Protocol Modbus RTU 12 ÷ 24 Vcc
Puerto serie: Fuente de alimentación: Cumplimiento normativo:	COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2:RS485 Protocol Modbus RTU 12 ÷ 24 Vcc EN 61000-6-3, EN 61000-6-2

Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Transmisor de Peso E LINK 3000

disponible con certificación • EAC











