

Hoja de datos:

Módulo de interfaz Profibus

para tarjetas viejas ISA y Com-Servers con BNC



N° de art.: 18602

EUR 49.00

*Precio neto por usuarios comerciales

Libre elección de interfaces seriales

Los módulos interfaz de W&T equipan casi cualquier tipo de interfaz estándar en dispositivos que solo disponen de una interfaz TTL serial. Además, con los módulos se puede adaptar ampliamente los tipos de interfaces de muchos dispositivos W&T. La modificación se realiza simplemente cambiando el módulo interfaz estándar por el módulo del tipo de interfaz deseado.

Propiedades

Interfaces:

- **1 interfaz serial estándar**
 - Conector Sub-D de 9 polos
- **1 interfaz TTL**
 - Conector de poste de 12 polos con retícula de 2mm

Gestión y conectividad:

- **Interfaces de montaje minúsculas**
- **Interfaz**
 - Profibus

Normativa & Co.:

- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
 - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
 - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- **5 años de garantía**

♥ Pida un deseo:
[sus propuestas de mejora y complementos](#)

Datos técnicos

Conexiones e indicadores

Conexión enchufable TTL:	Barra de pines, retícula 2mm
Puerto serie:	Puerto SUB-D de 9 polos
Modo operativo:	RS485 servicio de 2 hilos con supresión del eco y control automático del transmisor-receptor RS485
Tiempo de conmutación:	aprox. 1µs para la conmutación del envío de datos a recepción (Cambio a consulta)
Ratio de transmisión:	máx. 10MBaud
Líneas de señales:	Bus A/B Vcc y GND para la alimentación de una red externa de terminación
Alimentación:	5V, 40mA (típ.)

Medidas y otros datos

Medidas:	45 x 32 x 14mm (L x An x Al)
Clase de protección:	IP00
Peso:	aprox. 15g



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)