

Convertor de comunicaciones Modbus a Hostlink

SGW1-MB-HL



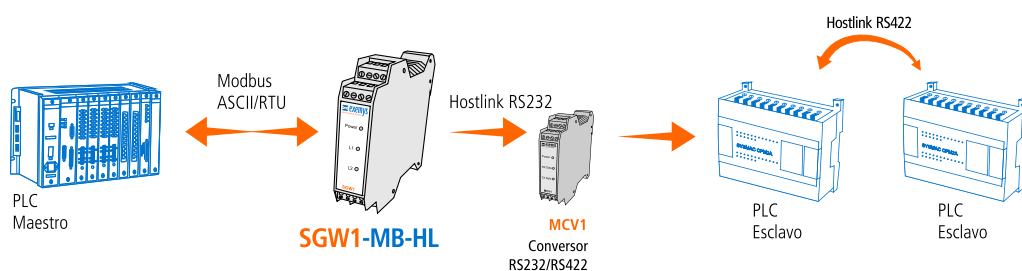
SGW1-MB-HL convierte cualquier dispositivo que utilice Hostlink (OMRON®), en un Esclavo Modbus ASCII o RTU

El convertor SGW1-MB-HL le permitirá integrar un equipo OMRON® (Hostlink) a una red de comunicaciones Modbus de manera simple y económica. La conversión se realiza en la base de una tabla de equivalencias De zonas de memoria, lo que permite utilizar al equipo fácilmente.



CARACTERÍSTICAS

- Montaje en riel DIN, gabinete industrial resistente a la temperatura.
- 2 puertos serie (1 Modbus + 1 Hostlink)
- Protocolo Modbus ASCII o RTU
- Protocolo Hostlink RS232
- Permite conectar multiples esclavos Hostlink a un solo equipo Modbus maestro
- Velocidad hasta 115200 bps.
- Sencillo de instalar y configurar por medio de consola serie
- Amplio rango de alimentación de 10-30V DC
- Fácil configuración de puertos serie.



SGW1-MB-HL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Protocolos Seriales:** Modbus ASCII, Modbus RTU, Hostlink
- **Puertos Seriales:** 1 Puerto serial RS232 Modbus + 1 puerto RS232 Hostlink en bornera industrial.
- **Dispositivos soportados:** Dispositivos Hostlink esclavos y Modbus ASCII/RTU maestro
- **Administración:** Consola RS232 Serial
- **Indicadores:** Led de transmisión
Led de recepción
Led de alimentación
- **Dimensiones / Peso:** 114 x 100 x 22.5 mm (AxAxL).
0,140 Kg.
- **Alimentación:** 10 a 30 Volts DC
200 mA max.
- **Temperatura:** Temperatura de operación: -5 a 65 °C
Temperatura de almacenamiento: -40° a 75°C
- **Garantía / Soporte:** Garantía de 1 año.
Soporte técnico incluido.



CÓDIGOS DE PEDIDO

NUMERO DE PARTE

SGW1-2000-IA-MB-HL

SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2000



GESTION
DE LA CALIDAD

RI-9000-6174

Acreditado por OAA



Para soporte técnico, contacte a: soporte@exemys.com

Para ventas, por favor contacte a: ventas@exemys.com

Los productos Exemys se encuentran en constante evolución para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Por esta razón, las especificaciones y características están sujetas a cambio sin previo aviso. Puede encontrar información actualizada en www.exemys.com / Copyright © Exemys. All Rights Reserved. **R3.01**