

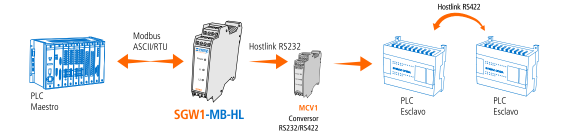
SGW1-MB-HL convierte cualquier dispositivo que utilice Hostlink (OMRON®), en un Esclavo Modbus ASCII o RTU

El conversor 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 transmición 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 incluído.



## CÓDIGOS DE PEDIDO

NUMERO DE PARTE

SGW1-2000-IA-MB-HL

SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2000





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

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