



ID del Producto: WiConvert M2S | WiConvert S2M
Categoría: Accesorios

WiConvert M2S Adaptador de interfaz Modbus RTU (RS-485/RS-232) a SDI-12.

WiConvert S2M Adaptador de interfaz SDI-12 a Modbus RTU (RS-485/RS-232).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CPU Microcontrolador de 32 bits@8Mhz con 32KB de RAM y 256KB Flash

Memoria 32KB Eeprom para almacenamiento de configuración

Watchdog timer (WDT) Watchdog interno habilitado

Puertos: 1 x Puerto SDI-12, 1 x Puerto RS-485/RS-232

Configuración: Mediante comandos SDI-12, Registros Modbus o Aplicación Web de configuración.*

* Requiere adaptador USB-SDI-12/USB-RS485 para su configuración dependiendo del modelo escogido.

CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN

Tensión de alimentación 12V

Consumo máximo 50mA (activo), 30uA (sleep)

CARACTERÍSTICAS

Adaptador de interfaz Modbus RTU (RS-485/RS-232) a interfaz SDI-12 Adaptador de interfaz Modbus RTU (RS-485/RS-232) a interfaz SDI-12 con capacidad para gestionar hasta 90 valores Modbus por dirección SDI-12, siendo las direcciones máximas soportadas 16.

Adaptador de interfaz SDI-12 a Modbus RTU (RS-485/RS-232) Adaptador de interfaz SDI-12 a Modbus RTU (RS-485/RS-232) con capacidad para gestionar hasta 16 direcciones SDI-12 con 90 valores por dirección en 180 registros Modbus (En total 2880 registros Modbus).

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-20 a 80°C
Humedad	5% ~ 95% (sin condensación)

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Cantidad mínima de pedido	1
Referencia de pedido	WiConvert M2S* WiConvert S2M*

* Se debe solicitar la variante deseada en el pedido.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Dimensiones	65x50x35 mm (W/H/D)
Material Caja	Policarbonato
Tipo montaje	Superficial
Grado de protección	IP66

CERTIFICADOS Y DECLARACIONES

Normas	EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
---------------	--



Producto compatible con RoHS (2011/65/UE)