



TCPRS1+PSDC, Convertidor RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

Código: D80011.

> Protocolo: TCP |UDP|Modbus TCP|HTTP (Web server)-REST

> Comunicaciones: Ethernet, Wi-Fi

Descripción

Pasarela de conversión de medio físico, diseñada para comunicar dispositivos Modbus RTU con redes Modbus TCP/IP. Su diseño compacto para carril DIN (2 módulos) permite una instalación sencilla y adaptable a múltiples entornos. Cada pasarela puede gestionar hasta 32 dispositivos Modbus RTU, conectados localmente a través del puerto RS-485. Cuenta con funciones como:

- o Comunicación Ethernet y Wi-Fi para Modbus TCP/IP.
- o Comunicación serie RS-485 para Modbus RTU.
- o Servidor web integrado, con interfaz intuitiva y amigable para configuraciones avanzadas vía Wi-Fi.
- o Compatible con la app MyConfig, para configuración rápida y sencilla.

Aplicación

Por su capacidad de conversión directa entre Modbus RTU y Modbus TCP/IP, las pasarelas son ideales para proyectos de integración de equipos con comunicaciones RS-485 que requieren ser monitorizados o controlados a través de redes Ethernet o Wi-Fi. Algunas aplicaciones típicas son:

- o Automatización de infraestructuras de asuministros mediante integración en PLC o BMS.
- Monitorización y control de dispositivos Modbus RTU desde plataformas en la nube o sistemas de supervisión centralizados.
- Modernización de instalaciones existentes, añadiendo conectividad TCP/IP sin modificar el cableado RS-485.







Convertidor RS-485 a Ethernet / Wi-Fi

Código: D80011.

Especificaciones

| Alimentación en contínua | |
|---------------------------------------|---|
| Categoría de la instalación | CAT III 50V |
| Consumo | 2 2,5 W |
| Tensión nominal | 10 36 Vcc |
| Características mecánicas | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 35 x 109.45 x 70 (mm) |
| Envolvente | Plástico VO autoextinguible |
| Fijación | Carril DIN |
| Peso Neto (kg) | 0,192 |
| Características ambientales | |
| Grado de protección | IP30, Frontal: IP40 IK08 |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 95% |
| Temperatura de almacenamiento | -20 +70 °C |
| Temperatura de trabajo | -20 +60 °C |
| Comunicación red | |
| Protocolo | TCP UDP Modbus TCP/IP HTTPS (Web server)-REST |
| Tecnología / Interface | Ethernet |
| Normas | |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | EN 62368-1:2020/A11:2020/ AC:2020-05, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.6, ETSI EN 300 328 V2.2.2, UNE-EN IEC 62311, UNE-EN 60068-2-78, UNE-EN 60068-2-1, UNE-EN 60068-2-2, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 61000-4-6, UNE-EN 61000-4-8, UNE-EN 61000-4-20, UNE-EN 55016-2-1, EN 18031-1 |
| Interface usuario | |
| LED | 6 LED |
| Comunicación serie | |
| Tecnología / Tipo | RS-485 |
| Comunicación inalámbrica | |
| Tecnología / Tipo | Wi-Fi |
| | |

TCPRS1+







Convertidor RS-485 a Ethernet / Wi-Fi

Código: D80011.

Convertidor RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

| CÓDIGO | TIPO | Comunicaciones | Protocolo |
|----------|-------------|-------------------------|--|
| Ethernet | | | |
| D80010. | TCPRS1+ | RS-485, Ethernet, Wi-Fi | TCP/IP UDP Modbus TCP/IP HTTP (Web server) |
| D80011. | TCPRS1+PSDC | RS-485, Ethernet, Wi-Fi | TCP UDP Modbus TCP HTTP (Web server)-REST |







Convertidor RS-485 a Ethernet / Wi-Fi

Código: D80011.

Dimensiones Conexiones



