



MERIVA TECHNOLOGY

MVA-RS485

Convertidor MVA-RS485 de RS232 a RS485 el cual no requiere alimentación externa, toma las líneas del puerto RS232. El control automático de envío de datos habilita el controlador RS-485 cuando hay datos del lado del puerto RS-232. El control de las señales es automático con velocidad de transmisión de datos

Características principales:

- Pequeño y fácil de instalar.
- Convierte las señales de transmisión (TXD) y de recepción (RXD) del RS-232 en una señal half-duplex RS-485.
- Control automático de envío de datos.
- No requiere instalación de drivers.



| RS-232C CONECTOR DEFINITION | |
|-----------------------------|----------------|
| DB9 FEMALE | RS-232C SIGNAL |
| 1 | DCD |
| 2 | RXD |
| 3 | TXD |
| 4 | DTR |
| 5 | GND |
| 6 | DSR |
| 7 | RTS |
| 8 | CTS |
| 9 | RI |



| RS-2485 CONECTOR DEFINITION | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------|
| PIN NUMBER | DB9 MALE | RS-485 CONECTION BOARD |
| 1 | D-/B | D-/B |
| 2 | D+/A | D+/A |
| 3 | - | -- |
| 4 | - | -- |
| 5 | GND | GND |
| 6 | +5V +12V | +5V +12V |
| 7 | - | -- |
| 8 | - | -- |
| 9 | - | -- |

| DETALLES | | |
|-------------|--|---|
| Material | | Plástico |
| Color | | -10°C a 40°C |
| Dimensiones | | 93x33x17mm |
| Humedad | | 5% a 95% |
| Conectores | | RS232 (DB9) – RS485 Block de Terminales |