

Placa Controladora OEM c/ Interface USB Isolada 2 Entradas e 4 Saídas

Destinada a Controle e Automação de
Sistemas Embarcados

- ▲ Aplicação em sistemas de controle variados e automação em geral
- ▲ Interface de comunicação via porta USB/Serial com isolamento galvânica
- ▲ Entradas passivas individualmente isoladas
- ▲ Saídas passivas à relés
- ▲ Suporta protocolos industriais e proprietários
- ▲ Firmware atualizável via USB

Características Principais:

- ▲ 1 LED piloto indicador de operação (ACT)
- ▲ 2 Entradas opto isoladas passivas operantes com tensões de 7.5VDC à 24VDC
- ▲ 2 Saídas à relés com 1 contato reversível de 10A em 127VAC dotados de circuito de snubber em cada contato
- ▲ 4 LEDs indicadores de estado das entradas e saídas dotados de lógica programável
- ▲ Interface USB/Serial opto isolada compatível com Windows® e Linux® operante como uma interface serial (COM/dev tty)
- ▲ 2 LEDs de sinalização de fluxo de dados de comunicação (RXD e TXD)
- ▲ Pode operar com protocolos industriais como MODBUS ou protocolos proprietários
- ▲ Firmware *upgradable* atualizável via USB
- ▲ Entrada de alimentação DC de 7.5 à 12VDC
- ▲ Baixo consumo de energia
- ▲ Dimensão 88.9mm x 88.9mm (3.5" x 3.5")

