



Conversor Serial Óptico RS232/RS485

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Conversor serial RS232/RS485 – Half-duplex, velocidade de 1200 BPS até 56KBPS, sem controle de fluxo, modo assíncrono, identificação e endereço pelo protocolo (ABNT), e comutação via hardware.

No Conversor Serial RS485 conecta-se em barramentos a dois fios até 128 outros dispositivos RS485 remotos, possui um conector tipo (Phoenix) 3 pinos identificados com polaridades na etiqueta da caixa para identificação, (d+ / d-).

No Conversor Serial RS232 é isolado, possui internamente uma fonte independente isolado, utiliza-se somente 3 Fios (Tx, Rx e GND).

O conversor contém um cabo com um conector “tipo” CPC AMP, circular com receptáculo para montagem em painel montado com dispositivos (IR) Rx e Tx, comunicação óptica no padrão RS232 velocidade de até 56kbps, transparente para comunicação de dados seriais, para o correto funcionamento desta porta de comunicação.

O conversor possui um dispositivo (chave) de acionamento com temporização de até 2 horas para acesso da Porta Óptica (RS232), ao final deste período o circuito de tempo desativa o acesso da porta de comunicação opto-isolada.

Na alimentação do Conversor utiliza-se Fonte Bivolt com Plug P4, 2,1mm para 5Vcc.

Led's para indicação dos Sinais Tx, Rx, Chave coletora acionada e presença de alimentação 1 e 2.



Tecnologia e Serviços
(Maria Aparecida D. S. Ueno – ME)

TCNG Tecnologia e Serviços.

Av. Dr. Guilherme Dumont Villares, 560 – Sala 4 – Jd. Londrina - São Paulo – SP – CEP: 05640-001

Fone: (11) 3739 0313 CEL: (11) 99722 6418

Site: www.tcng.com.br e-mail: comercial@tcng.com.br / ueno@tcng.com.br