

ATMC

ATMC AUTOMAÇÃO E COMUNICAÇÃO LTDA
Rua Jerônimo Coelho, 125 - 5º andar - Centro
Florianópolis- SC CEP 88010-030

FONE 048 32222692
vendas@atmc.com.br

CONVERSOR RS-232/ RS-485 MODELO CR232485

CONVERSÃO DE RS-232/RS-485

O CR232485 é um conversor de interface RS422/RS485 para RS232 vice-versa, permitindo a transmissão de sinais a grandes distâncias com grande imunidade a ruídos.

Total isolamento elétrica
Imune a interferências de ruídos
Proteção contra surto
Assíncrono
Half Duplex
Dois ou quatro fios
Controle automático de velocidade

Interface RS-485 :

Parafusos no painel frontal .
Assíncrono, Half Duplex, dois ou quatro fios,
controle automático de velocidade
Velocidade até 230 Kbps;
Impedância – 120 ohm;
proteção contra surto;
Suporta 32 pontos;

Interface RS-232 :

Conector DB-9 macho.
Sinais de interface –Td, Rd,
RTS*, CTS*, DCD°,
DTR° ,DSR°
* sinais conectados entre si;
° sinais conectados entre si;

Dimensões: 55x74x110 mm
Peso: 190g

Consumo - 270mA / 3,4 Watts

Alimentação :

CR232485 - 10 á 30 VCC
CR232485125 – 100 a 260 Vca / 100
a 250 Vcc

