





# Transmissor de Corrente Trilho DIN TRC-101

Entrada de corrente ISOLADA
Alimentação ISOLADA
Entrada ate 5Amp. ac ou cc
Fixação Trilho Din.
Sinal de Saída 4...20mA
Fácil Instalação

Apresentação.

O **TRC-101**, é um transmissor de corrente totalmente isolado, prático e versátil

Com entrada de corrente podendo ser ligado diretamente da linha ou através de transformador de corrente TC.

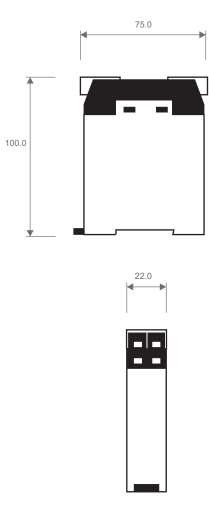
O **TRC-101** é fabricado em caixa ABS e fixação fundo de painel trilho DIN. O **TRC-101** possui, proteções de entrada e saída, tais como inversão de polaridade, ruídos e interferência eletromagnéticas.

### Especificações Técnicas

Alimentação:

#### Alimentação 85...250Vac/Vcc Max 35mA Consumo Entrada de Corrente: Até 5Amp. ac ou cc (especificar) Faixa Saída Corrente (mA): Modo de Saída 4...20mA Conexão 2 fios 15 bits (0,6uA) Resolução Precisão +/- 1,5% F.E. Carga / Load R ≥ V/0,015 (R=Resistência carga e V=Tensão alim.) Ambiente de Operação: Temperatura -20...70°C Umidade 0...90%RH Secção Cabo 0,14...1,15mm<sup>2</sup> Torque max. parafusos 0,8Nm Proteções: Contra Inversão de Polaridade Contra Interferências Eletromagnéticas Invólucro: 74 x 22 x 100mm ABS V0 Dimensões Material Trilho DIN W35 Fixação Peso 70gr

### Dimensões











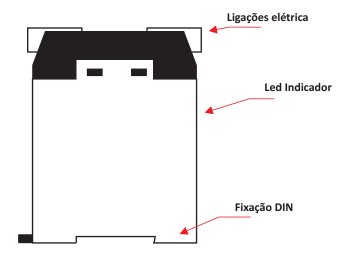






# **Transmissor de Corrente Trilho DIN** TRC-101

Informativo \_\_\_\_\_



Dados para Pedido

Modelo: TRC-101 - (A)

Cód. Descritivo

(A) Entrada de Corrente (0...5Aac) Corrente de entrada de 0...5Amp. ac (0...5Acc) Corrente de entrada de 0...5Amp. cc (0...1Aac) Corrente de entrada de 0...1Amp. ac (0...1Acc) Corrente de entrada de 0...1Amp. cc Especificar outras faixas

\* Para outros modelos não exite em nos consultar.

Ligação Elétrica

