

Transdutor de sinal CA Isolador galvânico



Características

- Medição True RMS de corrente AC.
- Campo de medição linear.
- Isolação galvânica entre entrada, saída e alimentação auxiliar.
- Tamanho reduzido
- Caixa para fixação em trilho DIN.

Aplicação

Isolação Galvânica e conversão de uma corrente alternada em um sinal de corrente contínua.

O sinal de saída é compatível para ligações de diversos instrumentos, como por exemplo: Instrumentos analógicos e digitais, controladores e conversores.

Informações Técnicas

Entrada

Corrente AC 0...5A
(outras sob consulta)
Precisão: 0,2%
Tempo de resposta 250ms

Saída

Corrente CC: 4...20mA

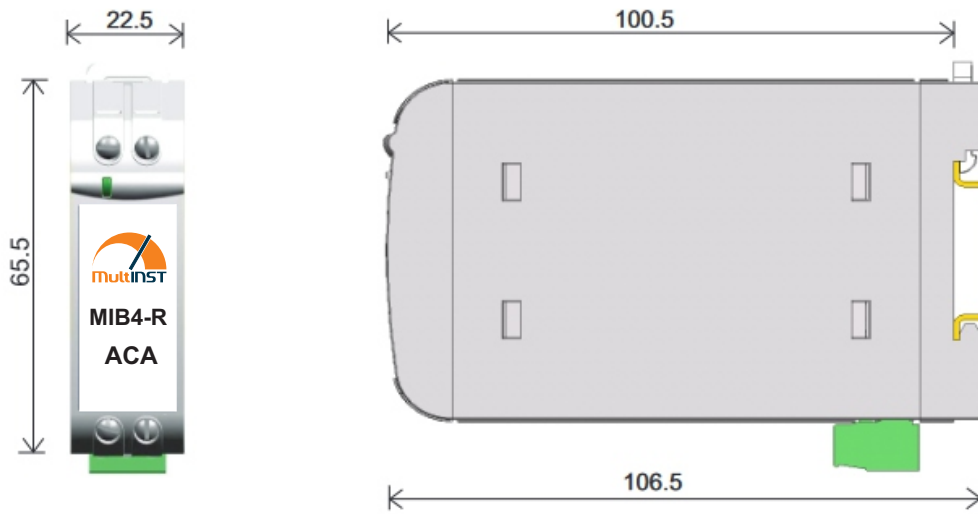
Alimentação

40...300VCA / VCC
Frequência de operação: 40...65Hz
Consumo: 4VA

Construção

Caixa : Lexan 940 (Policarbonato) UL94 V0
Fixação: Trilho DIN
Conexões: Bornes para terminais tipo pino
Grau de proteção: Caixa - IP40 Bornes - IP20
Peso: 0,12 kg aprox.

Dimensões em mm:



Rev.01 Fev/2024