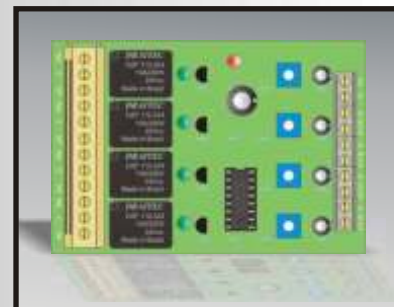


PLACA CONVERSORA DE SINAIS

MODELO: CAD-04



DESCRIÇÃO

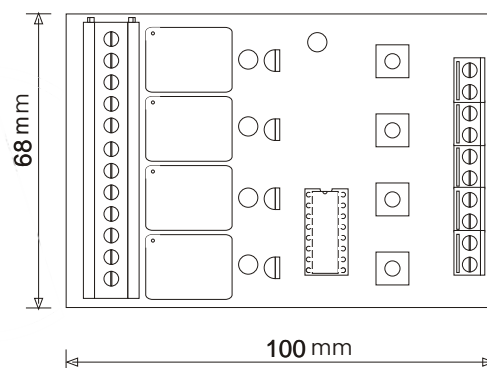
É uma placa conversora de sinais analógicos em digitais. É possível converter uma saída analógica do PLC em 4 saídas digitais escalonadas através de trimpots.

Montada em dispositivo plástico para fixação DIN.

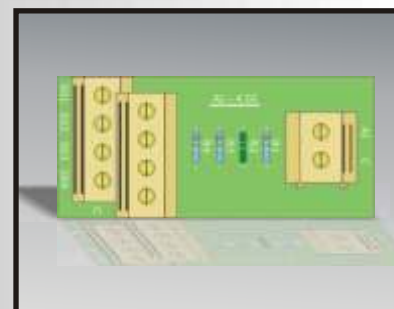
Especificações:

- Acionamento: 24 VCA ($\pm 10\%$) 50/60 Hz;
- Entradas: 4;
- Saídas: 4 contatos SPDT;
- Consumo: total de 3,5 W.

DIMENSIONAL



MULTIPLEXADOR DE ENTRADAS



DESCRIÇÃO

A linha AI-4DI trabalha como um multiplexador de entradas, ou seja, ele converte uma entrada analógica dos controladores da linha Asic/2 em quatro entradas digitais.

É uma placa passiva que transforma uma entrada analógica em quatro entradas digitais por meio de resistências.

Cada entrada fechada proporciona na saída um valor de resistência fixo, portanto não existe a possibilidade de valores iguais de resistência na saída para cada combinação nas entradas.

Sua construção é feita em base para fixação em trilho DIN.

DIMENSIONAL

