

# MÓDULO DE INTERFACE

MODELO: MI



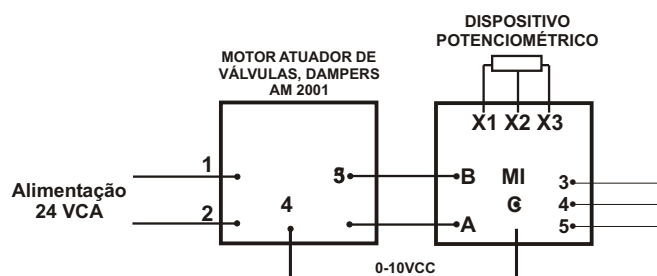
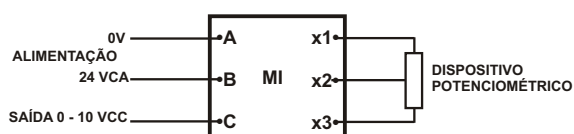
## DESCRIÇÃO

Os módulos de interface MI, são dispositivos eletrônicos destinados a converter sinais proporcionais potenciométricos (0-135 ohms), provenientes de Pressostatos, Termostatos, Umidostatos, etc, para sinais proporcionais de 0 à 10 VCC.

## ESPECIFICAÇÕES

- Consumo:.....1 VA;
- Alimentação:..... 24 VCA ( $\pm$  10% ), 50/60 Hz;
- Sinal de Entrada:..... 0 - 135 ohms, outras faixas sob consulta
- Sinal de Saída:..... 0 - 10 VCC.

## ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



## DIMENSIONAL

