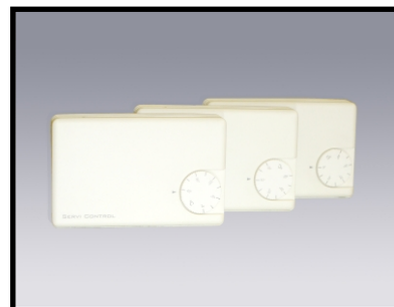


SENSOR CONTROLADOR DE TEMPERATURA

MODELO: DRT 3403N / DDT 3403N / DWT 3403N



DESCRIÇÃO

Os sensores eletrônicos de temperatura DRT/DWT/DDT, são apropriados para controle e medições de temperaturas, com saídas de 0 -10 VCC, ideais para sistemas de ar condicionado e de supervisão predial; para controle de válvulas ou dampers, o DRT/DWT/DDT possui duas saídas de 0 -10VCC controladas, uma para refrigeração, outra para aquecimento com ajuste de set point, e uma saída de 0 -10 VCC para indicação de temperatura ou sistema de supervisão predial.

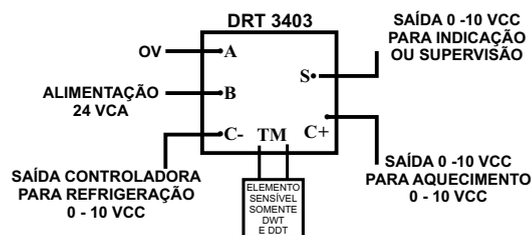
ESPECIFICAÇÕES

- Consumo:..... 1,2 VA;
- Alimentação:..... 24 VAC ($\pm 10\%$), 50/60 Hz;
- Sinais de saída:..... 1 saída 0 -10 VCC, para refrigeração
1 saída 0 - 10 VCC, para aquecimento
1 saída 0 - 10 VCC, para indicação/supervisão;
- Faixa de operação:..... 0 a 40°C .

OPÇÕES

- DDT 3403 N- Sensor para Duto;
- DWT 3403 N- Sensor para Imersão.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



DIMENSIONAL

