

CONTROLTEMP – CONTROLADOR DE TEMPERATURA

Termostato para refrigeração e aquecimento, com dois estágios, dotado de alarme de temperatura Máx e Min.

Aplicações: Câmaras frias, balcões frigoríficos, freezers, salas climatizadas, estufas, fornos.



REFRIGERAÇÃO



AQUECIMENTO



Principais recursos

- ✓ Fácil operação e proteção de programação
- ✓ Resolução: 0,1°C
- ✓ Classe de precisão: +/- 1%(FE) +/- 1 dígito
- ✓ Limitação para o ajuste de temperatura superior e inferior para o usuário
- ✓ Seleção para temperatura Máx e Min em Out 2
- ✓ Função Offset: correção de temperatura em casos de prolongamento de sensor
- ✓ Modo de segurança: desaciona todos os relés em caso de abertura ou curto no sensor

Dimensões	79 x 35 x 77mm
Tipo de Instalação	Para embutir em painéis
Ambiente de trabalho	0-60°C / 35-80%UR
Grau de proteção	IP54
Sinalização frontal	Por leds, quando acionado Out1 e Out2
Conexões	Bornes traseiros com fixação por parafusos
Alimentação	110 ou 220Vax 50/60Hz ou 12 ou 24Vax / DC(+/- 10%)
Sonda/Entrada	Sensor tipo NTC
Número de sondas	1 (incluso com 3m)
Escala	-55 a + 99,9 °C
Resolução	0,1°C
Displays	Vermelho com 3 dígitos, altura de 12,5mm com sinal negativo automático
Saída(250Vac)	2 relés SPST(NA) sendo 1 para temperatura e 1 para alarme

Produto distribuído por: BR Alarmseg Equipamentos Eletrônicos

Fone/Fax: (41) 3287-1364

bra@bralarmseg.com.br - www.bralarmseg.com.br