

Termostatos Digitais



INV-34101

- Controle de temperatura com Alarme.
- Controle de temperatura PWM ou ON/OFF.
- Sensor de temperatura utilizado:
 - Tipo J, K ou PT100.
 - Tipo J de 0°C a 760°C.
 - Tipo K de 0°C a 1200°C.
 - Tipo PT100 de 0°C a 850°C.
- 02 saídas à relé 5A ou para SSR - 12 VCC (40mA máx.).
- Alimentação: 85 ~ 250V ou 10 ~ 30V.
- Caixa Norma DIN 75 x 75 x 95 mm.



INV-1713

- Controle de temperatura.
- Controle percentual de temperatura: trabalhando sem o sensor.
- Sensor de temperatura utilizado:
 - Tipo J, K ou PT100.
- Controle de temperatura ON/OFF ou proporcional.
- Lógica de controle de temperatura para aquecimento ou refrigeração.
- Faixa de temperatura de medição e controle: - 25°C a 700°C.
- 1 saída à relé 5A/220VAC e 1 saída para Relé de Estado Sólido (SSR) 12VCC (50mA máximo).
- Alimentação: 85 a 250VAC.
- Caixa Norma DIN 48x48x100 mm.

Termostato e Temporizador Digital



INV-19143

- Controle de tempo e Temperatura para Lavanderias.
- Sensor de temperatura utilizado:
 - Tipo J, K ou PT100.
- Faixa de temperatura de medição e controle: - 24 °C a 760 °C.
- Escalas de tempo que variam de centésimos de segundo a minutos.
- Reconhecimento automático do sensor de temperatura no modo lavadora.
- 01 entrada para sensor de chama.
- 02 entradas digitais.
- 01 saída 12VCC para sonorizador externo.
- 04 saídas à relé 3A/220 VCA.
- Alimentação: 85 ~ 250V ou 10 ~ 30V.
- Caixa Norma DIN 75 x 75 x 95 mm.