

T7079 SERIES



APLICAÇÕES:

O controlador eletrônico de temperatura com sensor remoto T7079 é capaz de fornecer o controle on-off da temperatura para o ar, líquidos em dutos, tubulação, tanques ou aquecedores. Aplicações típicas em torres de resfriamento, controle de dampers, válvulas e sistemas de aquecimento e refrigeração.

CARACTERÍSTICAS:

- Seleção do modo quente ou frio;
- Não necessita de calibração em campo;
- Dupla escala (°F e °C);
- 10K NTC temperatura sensor;
- Poço de proteção não incluso;
- Modelos disponíveis com dois estágios;
- Botão externo de ajuste de set point;
- LED com indicação de ligado e o estado de relé.

ACESSÓRIOS:

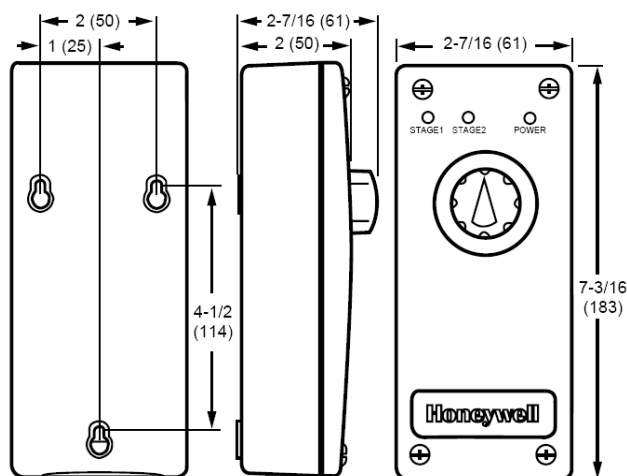
107324A Fixador de bulbo, inserção em duto.

121371A Poço de imersão de cobre.

121371E Poço de imersão de aço inoxidável.

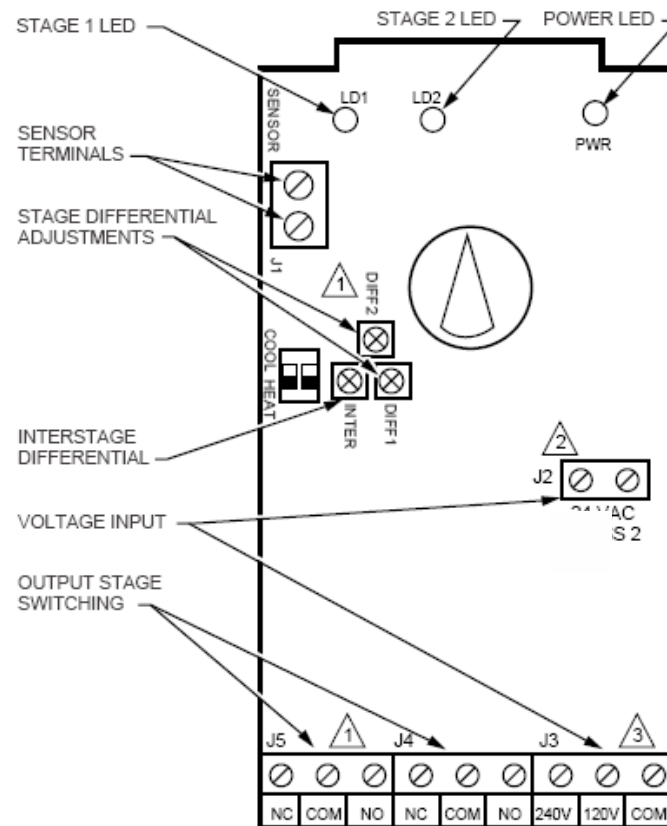
32004800-001 Sensor 10K NTC.

T7047C1090 Caixa para montagem em parede.



SELEÇÃO DE MODELOS:

PartNumber	Faixa em °C	Contatos	Alimentação
T7079A1004	-32 a +40	1 SPDT	24 Vac
T7079A1012	+38 a +116	1 SPDT	24 Vac
T7079A1046	-32 a +40	1 SPDT	120/230 Vac
T7079A1053	+38 a +116	1 SPDT	120/230 Vac
T7079B1028	-32 a +40	2 SPDT	24 Vac
T7079B1036	+38 a +116	2 SPDT	24 Vac
T7079B1044	-32 a +40	2 SPDT	120/230 Vac
T7079B1051	+38 a +116	2 SPDT	120/230 Vac



COMPATÍVEL COM: ML6161; ML6984; ML6421; VC4013; VC6013;

