

## L482A1004

Controlador de refrigeração 15 ° F a 55 F

F



### Visão geral

Utilizado para limitar ou controlar a temperatura em sistemas de ar condicionado ou compartimentos refrigerados.

### Recursos

- As aplicações incluem arcas congeladoras, vitrines, refrigeradores de bebidas, leite de tanques de refrigeração e condicionadores de ar.
  - pode atuar como um operador de alarme geada em armazéns ou pomares onde a geada iria prejudicar as culturas ou equipamentos.
- Scaleplate temperatura • Dual prestados tanto para leituras Celsius e Fahrenheit.

### Especificações do produto

Descrição	Controlador de Temperatura de refrigeração, Switching: 2 SPST
Tipo	Média elemento
Aplicativo	Fornece controle de limite de temperatura ou de sistemas de ar condicionado pelo funcionamento de motores elétricos para válvulas de borboleta, válvulas, compressores ou ventiladores.
Switching	2 SPST, um NO, um NC
Faixa de Temperatura Ambiente (F)	15 F a 55 F
Elemento Sensor	Ponto mais frio do capilar
Capillary Length (ft)	20 ft
Capilar Comprimento (m)	6,1 m
Temperatura Máxima de Operação (F)	140 F
Temperatura Máxima de Operação (C)	60 C
Diferencial de temperatura (F)	5 F
Diferencial de temperatura (C)	2,8 C
Avaliações de Contacto (120 Vac)	Principal: 8,0 AFL, 48,0 ALR
Avaliações de Contacto (120 Vac)	Aux: 6,0 AFL, 36,0 ALR
Avaliações de Contacto (240 Vac)	Principal: 5,1 AFL, 30,6 ALR
Avaliações de Contacto (240 Vac)	Aux: 3,0 AFL, 18,0 ALR
Dimensões (pol.)	4 11/16 de altura x 4 polegadas de largura x 2 3 / 32 em águas profundas
Dimensões (mm)	119 milímetros de altura x 101 milímetros de largura x 53 mm de profundidade

Aprovações, Underwriters Laboratories Inc	Componente listado
Aprovações da Canadian Standards Association	Listados
Comentários	Manual reset