

## A19BAC - 9001 TERMOSTATO MECÂNICO PARA AMBIENTE

### APLICAÇÕES

Termostatos de bolbo enrolado para as seguintes aplicações:

- Arrefecimento
- Aquecimento
- Ventilação
- E outras em ar condicionado ou industriais

Acionamento do contacto por dilatação e contração de um líquido, no interior do elemento sensor, este encontra-se enrolado na parte superior do termostato. Não afetados pela pressão atmosférica.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

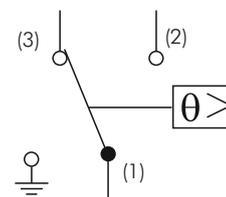
Contacto . . . . . 1SPDT, 15 (8)A, 220 V CA  
 Gama de ajuste . . . . . 0 a 43°C  
 Diferencial . . . . . 2°C (fixo)  
 Ajuste . . . . . por botão exterior frontal  
 Temperatura máxima ambiente . . . . 55°C  
 Proteção . . . . . IP30  
 Peso . . . . . 0,4 Kg  
 Dimensões. . . . . 158 x 55 x 46 mm

### MATERIAIS

Bolbo . . . . . cobre com banho de estanho  
 Base . . . . . chapa zincada 1,75 mm  
 Tampa . . . . . ABS cor cinzento

MODELO
A19BAC-9001

### LIGAÇÕES ELÉTRICAS



1 - 2  
 Fecha quando a temperatura aumenta