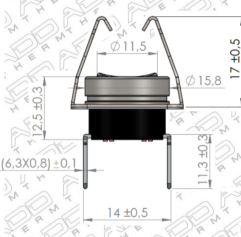
100



# Dimensionais







2X ( $\emptyset$ 1,5±0,1)

## Algumas aplicações

- Eletrodomésticos em geral
- Máquinas de Café
- Carregadores de Baterias
- Estufas Esterelizadoras

### Características Elétricas

Temperatura de Operação (Acionamento): 25 a 160°C (Disponível em 5°C em 5°C)

Contato:

NF (Fechado) NA (Aberto)

Características Elétricas: (Carga Resistiva)

10A / 250V AC - 50-60 Hz 15A / 125V AC - 50-60 Hz

Temperatura de Tolerância:  $\pm$  4 ° C Resistência de Isolação: 100MΩ Min. DC500V Durabilidade max de aquecimento: 220 ° C Max. (PPS)

Resistência dielétrica:

AC 1000V em 1 minuto.
ou AC 1800V em 1 segundo
Resistênciado Circuito: 50mΩ.
Vida útilaproximada:
30.000 Ciclos.

Aprovação: UL, VDE, TUV

Fixação: 80N

# Como especificar o termostato

**A81**T

080°C

110°C 140°C

050

engerdurchente Be delordringen

Temperatura deAcionamento				
025°C	055°C	085°C	115°C	145°C
030°C	060°C	090°C	120°C	150°C
035°C	065°C	095°C	125°C	155°C
040°C	070°C	100°C	130°C	160°C
045°C	075°C	105°C	135°C	-(2) N

#### Contato

F-Normalmente Fechado

A-Normalmente Aberto

Nota: Disponível o desenvolvimento em temperaturas especificas dentro do range de 25° C a outras 160° C, consulte nossa engenharia