

>> Características Elétricas Padrão

Corrente/Voltagem (Carga Resistiva):

3,0A/250VAC 10000 ciclos

6,3A/250VAC 3000 ciclos

Temperatura de Operação (Acionamento):

60 a 180°C

Histerese (Retorno): ±15°C padrão

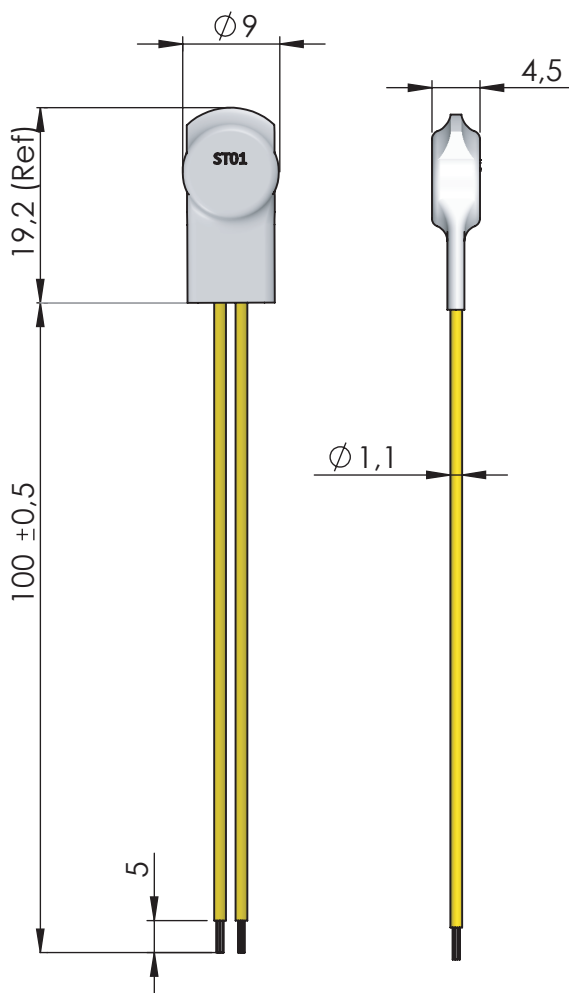
Tipo de Contato: Fechado (NF)

Tolerância max: ± 5°C.

Resistência de isolamento: 100MΩ min. em DC 500V

Certificação de qualidade: VDE, UL

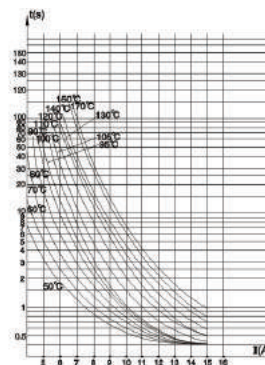
>> Dimensões (mm)



>> Principais aplicações

- Motores Elétricos AC/DC , baixa, media e alta potência e micromotores.
- Equipamentos de som
- Transformadores, Fontes e Inversores
- Ventiladores
- Eletrodomésticos

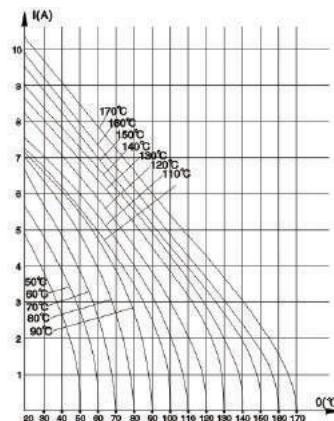
Corrente de passagem x Temperatura Ambiente



Média do primeiro ciclo de disparo x Corrente

Temperatura ambiente 22°C

Tolerância de corrente: ± 0.5A



>> Tabela de Temperaturas Disponíveis

Temp. de Abertura	Histerese (Retorno)	Temp. de Abertura	Histerese (Retorno)
60°C ± 5°C	±15°C	120°C ± 5°C	±15°C
65°C ± 5°C	±15°C	125°C ± 5°C	±15°C
70°C ± 5°C	±15°C	130°C ± 5°C	±15°C
75°C ± 5°C	±15°C	140°C ± 5°C	±15°C
80°C ± 5°C	±15°C	145°C ± 5°C	±15°C
85°C ± 5°C	±15°C	150°C ± 5°C	±15°C
90°C ± 5°C	±15°C	155°C ± 5°C	±15°C
95°C ± 5°C	±15°C	160°C ± 5°C	±15°C
100°C ± 5°C	±15°C	165°C ± 5°C	±15°C
105°C ± 5°C	±15°C	170°C ± 5°C	±15°C
110°C ± 5°C	±15°C	175°C ± 5°C	±15°C
115°C ± 5°C	±15°C	180°C ± 5°C	±15°C

? Como especificar o protetor

