

Temperatuurbeveiliging

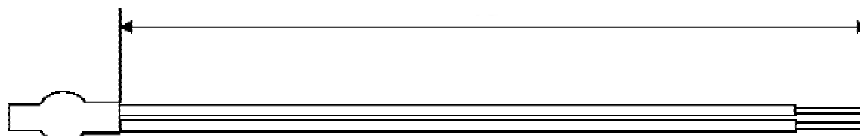
Temperatuur beveiligers NTC

Eigenschappen

- NTC Weerstanden worden toegepast als beveiliging voor verhitting van elektromotoren.
- Het schakeltraject is vanaf -55°C tot 155°C.

Technische Details

- Nominale weerstand 1.8 K Ω
- Type K227 B57227 K33A
- Beproevingsspanning 2500V (1sec)
- Max. vermogen 200 mW bij 25°C.
- Weerstand bij 25°C. 32,762k Ω
- Nominale weerstand 1,8k Ω
- Isolati weerstand 100 M Ω bij 100 V
- Kleurcode Rood/ grijs



Afmetingen

- Knop afmeting 5 mm x 14 mm (geïsoleerd.)
- Aansluitdraden 380 mm.

Voorraad

- In overleg.