

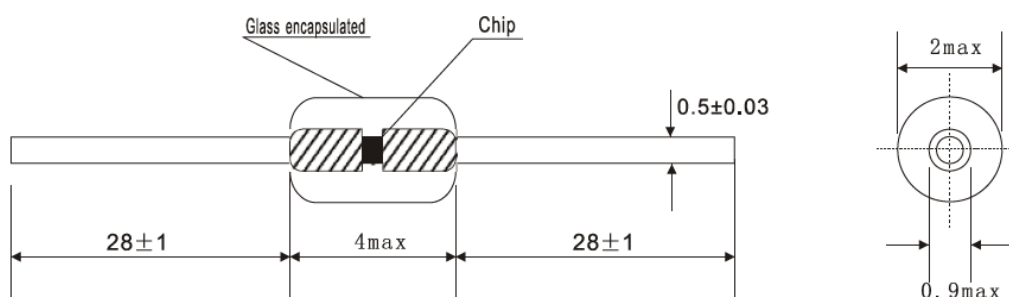
## Nazwa produktu: Termistor NTC MF58 103H-395F-A

## Zalety termistora:

Indeks katalogowy	04047
Rezystancja termistora przy temperaturze 25°C:	10 kΩ
Moc termistora:	500 mW
Stała materiałowa B termistora:	3950K±1%
Tolerancja:	±3%
Waga:	0.15g
Temperatura pracy:	-45 do +250°C

- MF58 seria termistorów w postaci szkła kapsułkowego
- Wyprowadzenia osiowe
- Wysoka niezawodność
- Wysoka precyzja wykonania
- Szkło kapsułkowane, może pracować w wysokiej temperaturze i wilgotności otoczenia
- Małe wymiary, wygodne do automatycznej instalacji
- Zakres temperatur pracy: -45 ~ +250°C
- Szybka indukcja cieplna, wysoka czułość

## Wymiary zewnętrzne:



## Zastosowanie:

Termistory NTC stosuje się do np. pomiarów i regulacji temperatury, kompensacji temperaturowej, opóźnienia czasowego i ograniczenia prądów rozruchu.