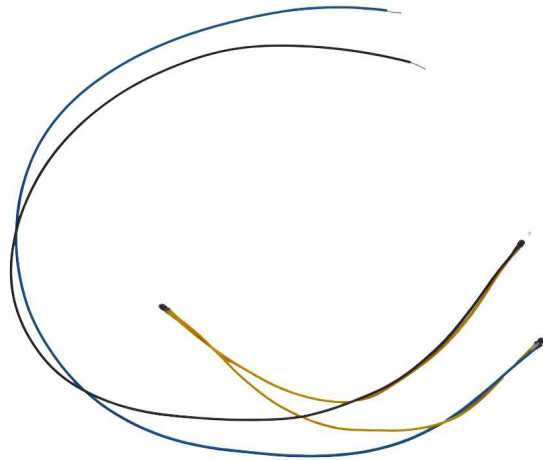


SONDA PTC 155°C



Termistores ou PTC (sensores de Coeficiente de Temperatura Positivo) são sensores resistivos onde a resistência elétrica aumenta abruptamente quando uma determinada temperatura é atingida. Este aumento de resistência pode ser utilizado como um sinal de alarme para o sobreaquecimento da bobinagem do motor.

Características gerais:

- 3 sondas conectadas em série para monitorização das 3 fases do motor
- Temperatura nominal: 155°C
- Temperatura máxima de operação: 200°C
- Tensão máxima recomendada para o sensor: 2,5VDC - 7,5VDC

Normas e homologações de referência:

- Tabela de cores segundo as normas DIN 44081 / DIN 44082