

Sonde di Temperatura

NTC BC

NTC BC lunghezza 1,5 mt

Serie di sensori atti alla rilevazione della Temperatura. Progettati per ottenere una rapida risposta e costruiti con criteri che assicurano alta affidabilità e durata nel tempo. Segnale trasmesso: Ω

- Tipo di sensore: termoresistenza a semiconduttore NTC (10 K Ω a 25 °C)
- Terminale: sensore e capsula sovrainiettata
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 m / costampata Gomma termoplastica
- Il sensore non presenta polarità, pertanto il cavo di collegamento non ha colore o riferimenti specifici
- Termoresistenza a 2 fili
- Adatto per misure di temperatura esterna delle tubazioni (diametro 4 ÷ 30 mm)



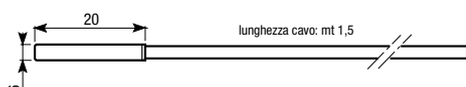
Codice
VE124400

Modello
NTC BC

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-50 ÷ +120
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	-50 ÷ +120
Grado di protezione	IP	67

DIMENSIONI (mm)



PTC

PTC lunghezza 1,5 mt

Serie di sensori atti alla rilevazione della Temperatura. Progettati per ottenere una rapida risposta e costruiti con criteri che assicurano alta affidabilità e durata nel tempo. Segnale trasmesso: Ω

- Tipo di sensore: termoresistenza a semiconduttore PTC (1 K Ω a 25 °C)
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 mt / silicone
- L'uscita del cavo dalla capsula è protetto da una molla d'acciaio inox
- Il sensore non presenta polarità, pertanto il cavo di collegamento non ha colore o riferimenti specifici
- Termoresistenza a 2 fili
- Precisione: 1%



Codice
VE750600

Modello
PTC

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-40 ÷ +120
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	-40 ÷ +120
Grado di protezione	IP	67

DIMENSIONI (mm)

