

Sonde di Temperatura

Pt 100 E

Pt 100 E 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: termoresistenze di Platino (100 Ω a 0 °C)
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 m / Silicone
- Per prolungare il cavo della sonda usare cavo tripolare di sezione min 1,5 mm²
- Precisione: secondo IEC 751 classe B
- Termoresistenza 3 fili



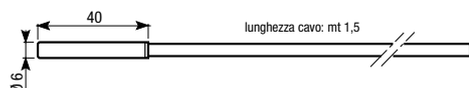
Codice
VN879300

Modello
Pt 100 E

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-40 ÷ +200
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	0 ÷ +200
Grado di protezione	IP	40

DIMENSIONI (mm)



Pt 100 EC

Pt 100 EC 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: termoresistenze di Platino (100 Ω a 0 °C)
- Terminale: sensore costampato SMD
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 m / Gomma termoplastica
- Precisione: secondo IEC 751 classe B
- Grado di protezione: IP68
- Termoresistenza 2 fili



Codice
VE122800

Modello
Pt 100 EC

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-50 ÷ +110
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	-50 ÷ +110
Grado di protezione	IP	68

DIMENSIONI (mm)

