

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)

