

# 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:  $\Omega$

- Tipo di sensore: termoresistenze di Platino ( $100 \Omega$  a  $0^\circ\text{C}$ )
- 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  $1,5 \text{ mm}^2$
- Precisione: secondo IEC 751 classe B
- Termoresistenza 3 fili



Codice  
**VN879300**

Modello  
Pt 100 E

## CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	$^\circ\text{C}$	$-40 \div +200$
Campo di lavoro (sensore + cavo)	$^\circ\text{C}$	$0 \div +200$
Grado di protezione	IP	40

## DIMENSIONI (mm)

