

Termocoppia Bluetooth Wireless Smart K-Type

Categoria: **didattica laboratoriale, acquisizione dati**

Codice

NABLA-DH1102



Scheda tecnica:

L'ampio intervallo di temperatura di questo sensore consente di utilizzarlo in una varietà di esperimenti, ad es. punti di fusione e profili di fiamma. La parte sensibile è una termocoppia di tipo K sostituibile, la cui giunzione è alloggiata all'estremità di una guaina in acciaio inossidabile.

Particolarità:

- Numero ID univoco

Tutti i sensori Smart Wireless sono etichettati con un numero ID univoco. Questo numero viene utilizzato nell'app EasySense2, in modo da poter identificare ciascun sensore quando si effettua una connessione wireless.

Specifiche	Dettagli
Range di misurazione	-200°C to 1,200°C
Termocoppia K-Type	Working range -200 °C to 1200 °C
Bluetooth Specifiche	Bluetooth 4.2 low energy radio, single mode compliant (TX) potenza: 0 dBm (RX) sensibilità: - 90 dBm Distanza max di trasmissione: 10 m incampo aperto Frequenza Range: 2.402 to 2.480 GHz Operating range: 0 - 40 C and 0 to 95% RH (non-condensing)

Altre foto prodotto:



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

