

TMP-PRB-D1

Sonde Digitali TMP-PRB-D1
Per strumenti Ceam ©Smart1

TMP-PRB-D1 è la serie di sensori digitali per la misura di temperatura, utilizzabili con tutti gli strumenti CEAM ©Smart1 predisposti per questo tipo di sensore.

Per semplificare ulteriormente l'identificazione della compatibilità di questi sensori con gli strumenti destinatari, il colore BLU è il codice UCSI (CEAM Universal Code Sensor Input).

I Sensori digitali, nel loro tipico range di misura, possono rappresentare una valida soluzione tecnica alternativa ai sensori analogici. Sono sufficientemente precisi per essere impiegati nella maggior parte delle applicazioni dove risultano anche molto affidabili.

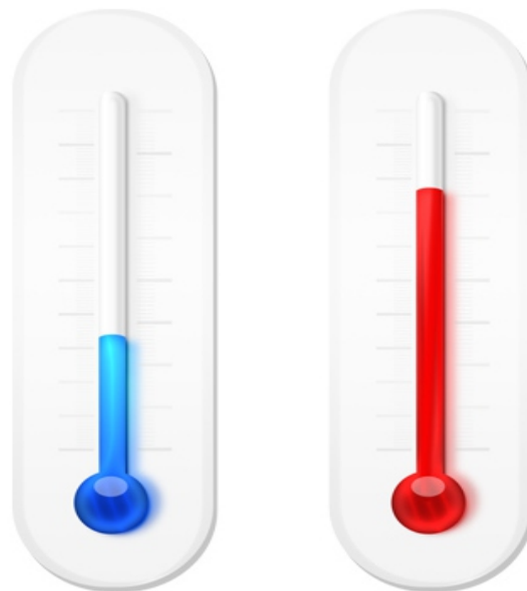
Subiscono poco le vibrazioni e pur avendo un limite sulla lunghezza dei cavi di collegamento alla strumentazione, questo non rappresenta in genere un problema che ne impedisce l'utilizzo.

Le sonde TMP-PRB-D1 possono essere ordinate in varie forme e dimensioni, in vari materiali, rigidi ed anche flessibili, e con diversi tipi e lunghezze di cavi di collegamento. La terminazione può essere generica con cavetti nudi, oppure anche già dotata di connettore specifico per lo strumento destinatario.

La compatibilità delle sonde con le varie applicazioni viene determinata dalla tipologia di forma e materiale di costruzione che viene scelto dall'apposita tabella di codifica del prodotto.

In caso di dubbio contattare il servizio clienti CEAM.

Temperature



Digital Probe

Codice Colore CEAM UCSI

Specifiche Tecniche Generali:

Tipologia Prodotto: Sonde Digitali per misure di Temperatura

Codice CEAM - UCSI (Universal Code Sensor Input): TMP-D1

Codice colore UCSI: BLU

Range Generale Massimo di misura: $-55 \div 85$ °C

Precisione Sensore: $\pm 0,5$ °C @ Range $-10 \div 85$ °C

Tipologia di costruzione: Varie - Indicabile mediante tabella di codifica prodotto

Tipo di Terminazione Sonde: Varie - Indicabile mediante tabella di codifica prodotto

Compatibilità Strumenti: Vari - Ceam © Smart1 - UCSI Compatibili

Attenzione: La tipologia di disegno sonda scelto potrebbe limitare il range di lavoro della sonda, oppure renderla incompatibile con alcune applicazioni, in caso di necessità o dubbio, riferirsi alla documentazione tecnica oppure al servizio Clienti CEAM Control Equipment.



Alcuni esempi di sonda TMP-D1

Come Ordinare:

Sonde disponibili in varie forme e tarature, selezionabili tramite l'apposita tabella di codifica on-line

Accessori:

Flange e Raccorderia di Fissaggio

Servizi Opzionali:

Servizio di Taratura e Calibrazione ISO oppure Accredia

CEAM Control equipment®

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: ceam_info
Internet Web Portal: www.ceamgroup.com - E.mail: info@ceamgroup.it - Division Web: www.ceamcontrolequipment.it - Support Web: www.ceamsupport.it

File: TMP-PRB-D1_Serie_IT_S1 - Rev. 01/14 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno



Company With Quality System Certified
ISO 9001 / 2008