

Capteur de temprature thermistor avec dtecteur expos - 500 mm



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Le thermistor exposé 2 fils 10K NTC, avec une plage de température de -50 +150C, est un dispositif polyvalent de détection de température.

Caractéristiques clés :

Valeur de résistance : 10K ohms

Type : Thermistor NTC (coefficient de température négatif), ce qui signifie que sa résistance diminue mesure que la température augmente.

Plage de température : Capable de mesurer avec précision des températures allant de -50C +150C.

Câblage : configuration 2 fils pour une connectivité simple.

Applications :

Surveillance environnementale

Systemes CVC

: essentiels pour réguler les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation en fournissant des relevés précis de température ambiante.

Dispositifs de contrôle climatique

: Utilisés dans les thermostats intelligents et les climatiseurs pour maintenir des conditions environnementales optimales dans les bâtiments résidentiels et commerciaux.

Processus industriels

Surveillance des équipements

: Essentielle pour surveiller les températures de fonctionnement des machines industrielles afin d'éviter la surchauffe et d'assurer des performances optimales.

Contrôle des procédés

: Utilisés dans divers procédés de fabrication où le maintien de températures spécifiques est crucial, comme dans la production chimique, la transformation alimentaire et la fabrication de matériaux.

Caractéristiques techniques

Specifications

Product Code	XE-9870-001
---------------------	-------------

General Description	Fast response, exposed detector
Sensor Type	Exposed Thermistor
Thermistor	10K NTC Thermistor
BETA 25/85	3977K
Cable Length	500mm
Core / Strands	7/0.2mm
Cable Termination	Bare Tails
Max. Temperature	+150°C
Min. Temperature	-50°C
Accuracy	+/- 0.2K (over 0-70°C)
Number of Wires	2
Series	Exposed Thermistor Probes 10k