

CARACTERISTIQUES

- Surveillance des salles blanches
- Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)
- Idéal pour les applications où l'espace est un facteur important
- Utilisation avec les systèmes de gestion de bâtiment
- Appareils ménagers
- Industrie pharmaceutique

Capteur de température RS Pro -30 à +70 °C

RS code commande : 813-862



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Capteurs de type thermistance et Pt100 dans une grande variété de boîtiers adaptés à une utilisation avec la plupart des systèmes de commande de climatisation. Différentes industries ont besoin de différentes solutions pour rester au point de vue du monde en évolution. Si l'humidité et la température sont en jeu, l'émetteur d'humidité/température semble capturer les deux exigences pour prendre en charge de nombreuses applications. En fusionnant les deux forces, le capteur peut répondre aux exigences spécifiques des dispositifs sensibles à la température.

Caractéristiques

Type d'élément de détection	PT100
Gamme de températures Senses	-30 à 110 °C.
Température maximum Sensed	110 °C
Température minimale Sensed	-10°C
Application	Surveillance des salles blanches, CVC (ventilation de chauffage et climatisation), Idéal pour les applications où l'espace est un facteur important, Utilisation avec les systèmes de gestion de bâtiment, les appareils ménagers, l'industrie pharmaceutique

Spécifications

Tension d'alimentation	0-10VDC
Sortie	24 V c.c.
Longueur de câble	1m

Spécifications mécaniques

Dimensions	65 x 150 mm x 250 mm
-------------------	----------------------

Spécifications de l'environnement de

Coefficient de température	Positif
-----------------------------------	---------

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
------------------	------

