

Fiche produit

Caractéristiques

5123078010

Sonde température de gaine L=250mm pour Continuum



Principales

Gamme de produit	STD500
Type de produit ou équipement	Capteur
Type de mesure	Température
Application	Conduit
Degré de protection (IP)	IP65
Emplacement	Local technique
Support de montage	Gaine
Profondeur	44 mm
Hauteur	84 mm
Poids du produit	0,126 kg
Largeur	65 mm
Type de sortie	Sortie résistive
Accessoires associés	Continuum
Normes	EN 50082-2 EN 50081-1
Couleur	Noir et vert
Type de capteur	10 kOhm NTC température
Région cible	Asie Pacifique Europe

Complémentaires

Matière	Aluminium: bride de montage Polyamide: coffret de branchement Acier inoxydable: tube d'immersion
Constante de temps	52000 Ms 3 l/min 72000 ms 1,5 l/min
Mode de raccordement	Fil (AWG 24 à AWG 18)
Longueur	250 mm pour côté détecteur
Précision de mesure	0...25 °C +/- 0,2 °C

Environnement

Type de sonde de température	CTN 10000 Ohm à 25 °C
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	38,3 cm
Poids de l'emballage 1	222,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	24 months
----------	-----------