

Fiche produit

Caractéristiques

5123176010

Sonde température à immersion L=200mm pour Continuum



Principales

Gamme de produit	STP500
Type de produit ou équipement	Capteur
Type de mesure	Température
Application	Immersion de tuyau
Degré de protection (IP)	IP65
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Profondeur	44 mm
Hauteur	84 mm
Poids du produit	0,11 kg
Largeur	65 mm
Type de sortie	Sortie résistive
Accessoires associés	Continuum
Normes	EN 50081-1 EN 50082-2
Couleur	Noir et vert
Type de capteur	10 kOhm NTC température
Région cible	Asie Pacifique Europe

Complémentaires

Type d'installation	Immersion
Matière	Polyamide: coffret de branchement Acier inoxydable: tube d'immersion
Constante de temps	19000 Ms PN 16 cuivre avec colle de contact 20000 Ms acier inoxydable PN 25 avec colle de contact 23000 Ms PN 16 cuivre sans colle de contact 24000 ms acier inoxydable PN 25 sans colle de contact
Mode de raccordement	Fil (AWG 24 à AWG 18)
Longueur	200 mm pour côté détecteur
Nombre de câbles	1 <0,02 m
Précision de mesure	0...25 °C +/- 0,3 °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	28,2 cm
Poids de l'emballage 1	190,0 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
----------	-----------