



Principales

Gamme de produit	STD100
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	0,138 kg
Largeur	65 mm
Type de sortie	Sortie résistive
Accessoires associés	Vista
Normes	EN 50081-1 EN 50082-2
Couleur	Noir et vert
Type de capteur	1.8 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	400 mm pour côté détecteur
Précision de mesure	0...25 °C +/- 0,3 °C

Environnement

Type de sonde de température	CTN 1800 Ohm à 25 °C
Certifications du produit	CE

Durabilité de l'offre

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