

Fiche produit

Caractéristiques

006920261

Transmetteur température à immersion 0/160°C L=100mm signal 4..20mA



Principales

Gamme de produit	STP300
Type de produit ou équipement	Capteur
Type de mesure	Température
Application	Immersion de tuyau
Type de sortie analogique	4...20 mA
Degré de protection (IP)	IP65
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Profondeur	45 mm
Hauteur	85 mm
Poids du produit	0,107 kg
Largeur	65 mm
Type de sortie	Sortie analogique
Normes	EN 50082-1 EN 50081-1
Couleur	Noir et vert
Température de fonctionnement	-10...150 °C
Type de capteur	Transmetteur de température 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
[Us] tension d'alimentation	15...36 V CA
Mode de raccordement	Fil (AWG 24 à AWG 18)
Longueur	100 mm
Diamètre	6 mm sonde:
Nombre de câbles	1 <1 m
Précision de mesure	0...25 °C +/- 0,3 °C

Environnement

Certifications du produit	CE
Plage de mesure	0...160 °C

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	20,5 cm
Poids de l'emballage 1	171,0 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
----------	-----------