

# Fiche produit Caractéristiques

# 006920121

# Transmetteur température de gaine -50/50°C signal 4..20mA





#### **Principales** Gamme de produit STD300 Type de produit ou Capteur équipement Type de mesure Température Application Conduit 4...20 mA Type de sortie analogique IP65 Degré de protection (IP) Emplacement Local technique Gaine Support de montage Profondeur 45 mm Hauteur 66 mm Poids du produit 0,125 kg Largeur 85 mm Type de sortie Sortie analogique Normes EN 50082-1 EN 50081-1 Couleur Noir et vert Température de -20...70 °C: amplificateur fonctionnement Type de capteur Transmetteur de température 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 I/min	
	72000 ms 1,5 l/min	
[Us] tension d'alimentation	1536 V CC	
Mode de raccordement	Fil (AWG 24 à AWG 18)	
Longueur	300 mm pour côté sonde	
Diamètre	6 mm sonde:	
Précision de mesure	025 °C +/- 0,3 °C	

#### Environnement

Certifications du produit	CE
Plage de mesure	- 5050 °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	38,3 cm	
Poids de l'emballage 1	237,0 g	

# Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☐ Déclaration REACh	
Conforme <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
<b>₽</b> Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
	Déclaration REACh  Conforme Déclaration RoHS UE  Oui  Déclaration RoHS Pour La Chine  Oui

### Garantie contractuelle

Garantie	24 months