

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Transmetteur température à immersion -50/50°C L=100mm signal 4..20mA

006920221

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	STP300
Type de produit ou équipement	Prise de 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 l'air ambiant pour le 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	- 50...50 °C
-----------------	--------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	20,8 cm
--------------------------	---------

---

Largeur de l'emballage 1	9,4 cm
--------------------------	--------

---

Longueur de l'emballage 1	7 cm
---------------------------	------

---

Poids de l'emballage 1	180 g
------------------------	-------

## Garantie contractuelle

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

[Profil environnemental](#)

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

F565ab1f-02d2-441f-9dff-67e55f1ae1be