

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Sonde température à immersion L=150mm pour Continuum

5123174010

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	STP500
Type de produit ou équipement	Capteur de température
Type de mesure	Température
Application de l'appareil	Immersion de tuyau
Type de sortie analogique	Sortie analogique
Degré de protection IP	IP65
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Profondeur	44 mm
Hauteur	84 mm
Poids Net	0,107 kg
Largeur	65 mm
Type de sortie	Analogique
Compatibilité produit	Continuum
Normes	EN 50081-1 EN 50082-2
Couleur	Noir et vert
Type de capteur	Thermistance T3 10 kOhms température
Région cible	Asie Pacifique Europe

### Complémentaires

Type d'installation	Immersion
Matière	PA (polyamide) : coffret de branchement Acier inoxydable : tube d'immersion
Constante de temps	19000 ms laiton PN 16 avec colle de contact 20000 ms acier inoxydable PN 25 avec colle de contact 23000 ms laiton PN 16 sans colle de contact 24000 ms acier inoxydable PN 25 sans colle de contact
Mode de raccordement	Fil (AWG 24...AWG 18)
Longueur	150 mm pour côté capteur
Nombre de câbles	1 <0,02 m
Précision de mesure	0...25 °C +/- 0,3 °C

### Environnement

---

Type de sonde de température	NTC 10000 Ohm à 25 °C
------------------------------	-----------------------

---

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

---

## Emballage

---

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

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	29,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	186,000 g
---------------------------	-----------

---

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	40
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	38,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	59,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	8,000 g
------------------------	---------

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

---

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 >](#)

## Use Better

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	9d613aed-2ff8-4ba7-927b-a0643b11fd19
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>

## Use Longer

### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

### **Réemballer et réusiner**

Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.