

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EasyLogic Capteur de gaine analogique Temperature 10K T3 + hygrométrie 2%

CP-AI-TH-SE-6200

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	EasyLogic
Type de produit ou équipement	Détecteur d'humidité Capteur de température de conduit
Type de mesure	Température
Application	Régulation de la température
Degré de protection IP	IP65
Support de montage	Gaine
Température ambiante de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C
Précision de mesure de température	+/- 0.2 °C at 25 °C
Présentation du produit	Produit complet

### Environnement

Plage de réglage d'humidité	0...100 %
Plage de réglage de la température	-40...60 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,8 cm
Longueur de l'emballage 1	25 cm
Poids de l'emballage 1	351 g

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 83

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No