

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - thermostat double - à ouverture/à fermeture - °F

NSYCCOTHDF

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Thermostat double
Plage de réglage de la température	0...60 °C
Informations affichées	Température en °F

### Complémentaires

Tension d'entrée	250 V
Type de capteur	Métal plaqué
Composition et type de contacts	1 NO/NF
Résistance de contact	10 mOhm
Durée de vie en cycles	100000 cycle
Pouvoir de commutation maximum	2 A 120...250 V CA inductive pf: 0,6 10 A 250 V CA résistive 15 A 120 V CA résistive 30 W CC
Raccordement électrique	4 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm <sup>2</sup>
Mode d'installation	Pincé
Hauteur	Externe: 68 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Poids du produit	40 g
Emplacement de montage	Sur plaque de montage Rail DIN 35 mm Montant Spacial Traverses
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...80 °C
Degré de protection IP	IP20
Hystérésis	7 K +/- 0,4K
Hystérésis	7 %
Nombre de sorties	1 fonction de chauffage 1 fonction ventilation
Matière	PC
Couleur	Gris clair

---

<b>Tenue à la flamme</b>	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)
--------------------------	--

---

<b>Certifications du produit</b>	UL
----------------------------------	----

---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	6,000 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
----------------------------------	----------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	104,000 g
----------------------------------	-----------

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Coverage</b>	Produit de base
-----------------	-----------------

---

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

---

## 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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Numéro SCIP

3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

WEEE Label



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.