

# 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
Description des 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 ambiante de 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

Tenue à la flamme	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UL
<b>Emballage</b>	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage 1	104,000 g

## Garantie contractuelle

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



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**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Numéro SCIP	3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c
Réglementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No