

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - thermostat double - à ouverture/à fermeture - °C

NSYCCOHD

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 °C

Batteries & durée de fonctionnement

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 125 V CA résistive 30 W DC-12
Raccordement électrique	4 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm ²
Mode d'installation	Pincé
hauteur	Externe: 68 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Poids du produit	40 g
Emplacement de montage	Montant Spacial Sur plaque de montage Rail DIN 35 mm Traverses
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...80 °C
Degré de protection IP	IP2X
Hystérésis	7 K +/- 0,4K
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 1059
---------------------------	---------

Emballage

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
------------------------	-----------

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	1500
--------------------------------	------

Hauteur de l'emballage 2	119,000 cm
--------------------------	------------

Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	200,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Garantie	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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

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

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No