

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - hygrotherm électronique - 11..120V

NSYCCOHYT120VID

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Hygrotherm électronique
Plage de réglage de la température	-40...80 °C
Plage de réglage d'humidité	20...80 %
Type d'afficheur	Écran OLED
Informations affichées	Température en °F Humidité relative Température en °C

Complémentaires

Tension d'entrée	90 à 140 V CA
Type de capteur	Détecteur NTC externe optionnel
Pouvoir de commutation maximum	4 A 120 V CA
Raccordement électrique	8 connecteurs, capacité de serrage: 2,5 mm ²
Mode d'installation	Par vis Pincé
Hauteur	Externe: 85 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Emplacement de montage	Rail DIN 35 mm Traverses Sur plaque de montage Montant Spacial
Température ambiante de fonctionnement	-40...80 °C
Hystérésis	2 K valeur programmée
Hystérésis	3 %
Nombre de sorties	2 fonction ventilation/chauffage
Matière	PC
Couleur	Gris clair
Tenue à la flamme	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)

Certifications du produit	UR
---------------------------	----

Emballage

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

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

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

Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	180,000 g
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles