

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 de l'air ambiant en 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
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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 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.**