

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - hygrotherm électronique - 9..30V

NSYCCOHYT30VID

Statut commercial: Commercialisé

### 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             | Humidité relative<br>Température en °C<br>Température en °F |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Tension d'entrée                               | 9...30 V CA/CC  |
| Type de capteur                                | Détecteur NTC externe optionnel   |
| Pouvoir de commutation maximum                 | 4 A 380...415 V CA/CC   |
| Raccordement électrique                        | 8 connecteurs, capacité de serrage: 2,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Mode d'installation                            | Pincé<br>Par vis  |
| Hauteur  | Externe: 85 mm  |
| Largeur  | Externe: 56 mm  |
| Profondeur                                     | Externe : 44 mm   |
| Emplacement de montage                         | Sur plaque de montage<br>Rail DIN 35 mm<br>Traverses<br>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  | 5,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1  | 7,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,500 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg) | 140,000 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.