

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - thermostat électronique - 9-30V

NSYCCOTH30VID

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

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	10 bornes, 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	Sur plaque de montage Traverses Rail DIN 35 mm Montant Spacial
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...80 °C
Hystérésis	2 K valeur programmée
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)	138,000 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.