

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - thermostat - à ouverture - rouge - °C

NSYCCOTHC

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Thermostat simple
Plage de réglage de la température	0...60 °C
Informations affichées	Température en °C

Complémentaires

Tension d'entrée	250 V
Type de capteur	Métal plaqué
Description des contacts	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 120 V CA résistive 30 W CC
Raccordement électrique	4 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm ²
Mode d'installation	Pincé
Hauteur	Externe: 68 mm
Largeur	Externe: 33 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Poids du produit	40 g
Emplacement de montage	Montant Spacial Rail DIN 35 mm Traverses Sur plaque de montage
Température ambiante de fonctionnement	-20...80 °C
Degré de protection IP	IP20
Hystérésis	7 K +/- 0,4K
Nombre de sorties	1 fonction de chauffage
Matière	PC
Couleur	Gris clair
Tenue à la flamme	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UL

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	66,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	3600
Hauteur de l'emballage 2	160,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	249,600 kg

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