

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - thermostat - avec contact inverseur - °C

NSYCCOCHI

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Thermostat
Plage de réglage de la température	5...60 °C
Informations affichées	Température en °C

Complémentaires

Tension d'entrée	250 V
Type de capteur	Métal plaqué
Composition et type de contacts	1 NO/NF
Résistance de contact	10 mOhm
Durée de vie en cycles	100000 cycle
Pouvoir de commutation maximum	4 A 250 V CA inductive pf: 0,6 30 W CC 10 A 250 V CA inductive
Raccordement électrique	4 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm ²
Mode d'installation	Pincé
Hauteur	Externe: 68 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Poids du produit	100 g
Emplacement de montage	Traverses Sur plaque de montage Rail DIN 35 mm Montant Spacial
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...80 °C
Degré de protection IP	IP20
Hystérésis	7 K +/- 0,4K
Nombre de sorties	1 fonction de chauffage 1 fonction ventilation
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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	84,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	75
Hauteur de l'emballage 2	26,000 cm
Largeur de l'emballage 2	41,500 cm
Longueur de l'emballage 2	32,500 cm
Poids de l'emballage 2	7,428 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	3000
Hauteur de l'emballage 3	198,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	311,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

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.