

# ClimaSys - thermostat - à fermeture - bleu - °C

NSYCCOTHO

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	ClimaSys	
Nom du produit	ClimaSys CC	
Type de produit ou équipement	Thermostat simple	
Plage de réglage de la température	060 °C	
Informations affichées	Température en °C	

## Complémentaires

Tension d'entrée	250 V	
Type de capteur	Métal plaqué	
Type et composition des contacts	NO	
Résistance de contact	10 mOhm	
Durée de vie en cycles	100000 cycle	
Pouvoir de commutation max	2 A 120250 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 mm²	
Mode d'installation	Clipsé	
Hauteur	Externe: 68 mm	
Largeur	Externe: 33 mm	
Profondeur	Externe : 44 mm	
Poids Net	40 g	
Emplacement de montage	Rail DIN 35 mm Sur plaque de montage Traverses Montant Spacial	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2080 °C	
Degré de protection IP	IP20	
Hystérésis	7 K +/- 0,4K	
Nombre de sorties	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	4,500 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	100
Hauteur de l'emballage 2	24,000 cm
Largeur de l'emballage 2	33,000 cm
Longueur de l'emballage 2	41,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,400 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	3600
Hauteur de l'emballage 3	166,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	315,000 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



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 RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

## **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label DEEE	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.