



### Principal

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

### Complémentaire

Tension d'entrée	200...240 V AC
Type de détecteur	Détecteur NTC externe optionnel
Pouvoir de commutation maximum	4 A 230 V AC
Raccordement électrique	10 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm <sup>2</sup>
Mode d'installation	Pincé Par vis
Hauteur	Externe: 85 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe: 44 mm
Emplacement de montage	Traverses Sur platine de montage Montant Spacial Rail DIN 35 mm
Température de 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 conformément à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UR

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,070 kg
Hauteur de l'emballage 1	70,000 mm
Largeur de l'emballage 1	55,000 mm
Longueur de l'emballage 1	50,000 mm

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------