



### Principales

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

### Complémentaires

Tension d'entrée	250 V
Type de capteur	Métal plaqué
Description des contacts	1 F/O
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 <sup>2</sup>
Mode d'installation	Pincé
Hauteur	68 mm externe:
Largeur	56 mm externe:
Profondeur	44 mm externe:
Poids du produit	40 g
Emplacement de montage	Sur plaque de montage Rail DIN 35 mm Montant Spacial Traverses
Température ambiante de fonctionnement	-20...80 °C
Degré de protection (IP)	IP20
Hystérésis	7 K +/- 0.4K
Hystérésis	7 %
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm

Poids de l'emballage 1	104,0 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	75
Hauteur de l'emballage 2	40,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,8 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------