



Principales

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

Complémentaires

Tension d'entrée	250 V
Type de détecteur	Métal plaqué
Description des contacts	Non
Résistance de contact	10 mOhm
Durée de vie en cycles	100000 cycle
Pouvoir de commutation maximum	2 A 120...250 V c.a. inductif pf: 0,6 10 A 250 V c.a. résistif 15 A 120 V c.a. résistif 30 W c.c.
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	Rail DIN 35 mm Sur platine de montage Traverses Montant Spacial
Température de fonctionnement	-20...80 °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 conforme à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UL

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm

Poids de l'emballage 1	64,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	24,0 cm
Largeur de l'emballage 2	33,0 cm
Longueur de l'emballage 2	41,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,588 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	3600
Hauteur de l'emballage 3	166,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	280,0 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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

thermostat (à fermeture) bleu (°C)