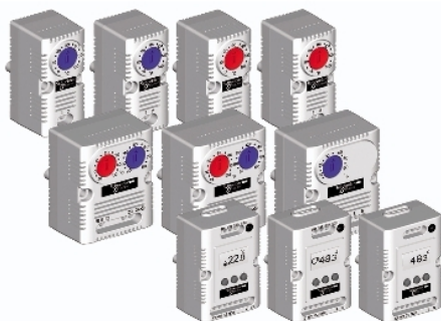


Fiche produit

Caractéristiques

NSYCCOTHDF

ClimaSys CC - thermostat double - à ouverture/
à fermeture - °F



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 ²
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 %
Nombre de sorties	1 fonction de chauffage 1 fonction ventilation
Matériau	PC
Couleur	Gris clair
Tenue au feu	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UL

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,100 g
Hauteur de l'emballage 1	70,000 mm
Largeur de l'emballage 1	55,000 mm
Longueur de l'emballage 1	50,000 mm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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