

Fiche produit

Caractéristique

NSYCCOTHD

ClimaSys CC - thermostat double(à ouverture, à fermeture) (°C)



Principal

gamme de produits	ClimaSys CC
fonction produit	thermostat double
accessoires associés	résistance chauffante ventilateur
plage de réglage de la température	0...60 °C
informations affichées	température en °C

Complémentaire

compatibilité de gamme	Prisma P Prisma G
tension d'entrée	250 V
type de détecteur	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 AC inductive pf: 0.6 10 A 250 V AC résistive 15 A 120 V AC résistive 30 W DC
raccordement électrique	4 bornes 2,5 mm ²
mode d'installation	pincé
hauteur	externe : 68 mm
largeur	externe : 56 mm
profondeur	externe : 44 mm
poids	40 g
emplacement de montage	sur platine de montage rail DIN 35 mm montant Spacial traverses
température de fonctionnement	-20...80 °C
degré d'étanchéité IP	IP20
hystérésis	7 %
nombre de sorties	1 sortie(s) fonction de chauffage 1 sortie(s) fonction ventilation
matière	PC
couleur	gris clair

tenue à la flamme	auto-extinguible conformément à UL94 (matériel V0)
certifications du produit	UL

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0940 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
