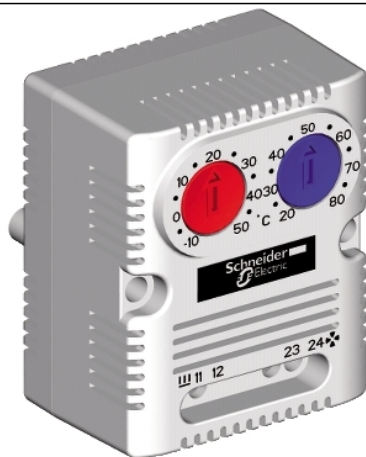


Fiche produit

Caractéristiques

NSYCCOTHD

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



Principales




| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CC |
| Fonction produit | Thermostat double |
| Plage de réglage de la température | 0...60 °C |
| Informations affichées | Température en °C |

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 | Montant Spacial Sur plaque de montage Rail DIN 35 mm Traverses |
| Température de fonctionnement | -20...80 °C |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Hystérésis | 7 % |
| Nombre de sorties | 1 fonction de chauffage 1 fonction ventilation |
| Matière | PC |
| Couleur | Gris clair |
| Tenue au feu | Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0) |
| Certifications du produit | UL |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
|----------|---------|