

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimasyS - thermostat double - à ouverture/à fermeture - °F

NSYCCOTHDF

Statut commercial: Commercialisé

### 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 NO/NF   |
| 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<br>10 A 250 V CA résistive<br>15 A 120 V CA résistive<br>30 W CC |
| Raccordement électrique                | 4 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm²  |
| Mode d'installation                    | Pincé   |
| hauteur                                | Externe: 68 mm  |
| Largeur                                | Externe: 56 mm  |
| Profondeur                             | Externe : 44 mm   |
| Poids du produit                       | 40 g  |
| Emplacement de montage                 | Sur plaque de montage<br>Rail DIN 35 mm<br>Montant Spacial<br>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<br>1 fonction ventilation   |
| Matière                                | PC  |
| Couleur                                | Gris clair  |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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       | 6,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,000 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 104,000 g |

## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

|  |  |
|--|--|
| <div> <b>Empreinte environnementale</b></div> |  |
| Profil environnemental   | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>    |
| Use Better   |  |
| <div> <b>Matières et Substances</b></div>     |  |
| Emballage avec carton recyclé  | Non  |
| Emballage sans plastique   | Non  |
| <a href="#">Directive UE RoHS</a>  | Conforme   |
| Numéro SCIP  | 3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c                 |
| Règlementation REACH   | <a href="#">Déclaration REACH</a>                    |
| Use Again  |  |
| <div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>   |  |
| Profil Économie Circulaire   | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise  | No   |