

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



ClimaSys Pojedynczy termostat CC NC Celsjusz 250V

NSYCCOTHC

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| gama produktów | ClimaSys |
| Nazwa produktu | ClimaSys CC |
| Typ produktu lub komponentu | Prosty regulator temperatury |
| zakres nastaw temperatury | 0...60 °C |
| wyświetlane informacje | Temperatura w °C |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| napięcie wejściowe | 250 V |
| rodzaj czujnika | Bimetal |
| typ i konfiguracja styków | NC |
| Rezystancja zestyku | 10 mOm |
| czas eksploatacji w cyklach | 100000 cykl |
| maksymalna zdolność łączeniowa | 2 A 120...250 V prąd przemienny (AC) indukcyjne pf: 0,6 10 A 250 V prąd przemienny (AC) rezystancyjne 15 A 120 V prąd przemienny (AC) rezystancyjne 3000 VA/336 W prąd stały (DC) |
| Przyłącza elektryczne | 4 zaciski, zakres obsługiwanych średnic: 2.5 mm ² |
| Sposób montażu | Zatrzaśnięty |
| wysokość | Zewnętrzny: 68 mm |
| Szerokość | Zewnętrzny: 33 mm |
| głębokość | Zewnętrzny : 44 mm |
| Masa produktu | 40 g |
| Miejsce montażu | Podpora Spacial 35 mm szyna DIN Rozpórki Na płycie montażowej |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -20...80 °C |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| histereza | 7 K +/- 0.4K |
| ilość wyjść | 1 funkcja grzania |
| materiał | PC |
| Kolor | Jasnoszary |
| ogniodporność | Samogasnący zgodnie z UL94 (materiał V0) |
| Certyfikaty produktu | UL |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 4,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 6,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 66,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAM |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 3600 |
| Wysokość opakowania 2 | 160,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 100,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 249,600 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

Numer SCIP

3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No