

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## ClimaSys Pojedynczy termostat CC NC Fahrenheit 250V

NSYCCOTHCF

### 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 °F

### 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 <sup>2</sup>
Sposób montażu	Zatrzaśnięty
wysokość	Zewnętrzny: 68 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 33 mm
głębokość	Zewnętrzny : 44 mm
Masa produktu	40 g
Miejsce montażu	Na płycie montażowej 35 mm szyna DIN Rozpórki Podpora Spacial
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...80 °C
Stopień ochrony IP	IP20
histereza	7 K +/- 0.4K
histereza	7 %
ilość wyjść	1 funkcja grzania
materiał	PC
Kolor	Jasnoszary
ognioodporność	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 5,000 cm

---

Szerokość opakowania 1 6,000 cm

---

Długość opakowania 1 8,000 cm

---

Waga opakowania 1 64,000 g

---

Jednostka miary opakowania 2 PAM

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2 3000

---

Wysokość opakowania 2 53,000 cm

---

Szerokość opakowania 2 100,000 cm

---

Długość opakowania 2 120,000 cm

---

Waga opakowania 2 76,000 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