

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Climasys Cc, Termostat 250V,  
Interval Temperatura +5...60°C, 1  
No/Nc, °C

NSYCCOITHI

## Principale

Gama	ClimaSys
nume produs	ClimaSys CC
Tip produs sau componenta	Termostat
gama de setare a temperaturii	5...60 °C
informatii afisate	Temperatura in °C

## Suplimentare

tensiune de intrare	240 V
tip senzor	Bimetal
tip si compozitie contacte	1 NO/NC
rezistenta de contact	10 mOhm
durata ciclului de service	100000 cic
capacitate de comutatie maxima	4 A 250 V c.a. inductiv pf: 0,6 30 W c.c. 10 A 250 V c.a. inductiv
conexiune electrica	4 terminale, capacitate de prindere: 2.5 mm <sup>2</sup>
mod de montare	Fixat cu clipsuri
inaltime	Extern: 68 mm
latime	Extern: 56 mm
adancime	Extern : 44 mm
greutate produs	100 g
locul de montare	Montanti transversali Pe placa de montaj Sina DIN 35mm Stalp Spacial
temperatura ambientala de functionare	-20...80 °C
grad de protectie IP	IP20
histerezis	7 K +/- 0.4K
numar de iesiri	1 functie de incalzire 1 functie de ventilatie
material	PC (policarbonat)
culoare	Gri deschis
Intarziere flacara	Autostingere conformitate cu UL94 (material V0)
certificari produs	UL

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,000 cm
Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,000 cm
Greutate colet(Lbs)	84,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	75
Inaltime a doua forma de impachetare	26,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	41,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	32,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	7,428 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	3000
Inaltime a treia forma de impachetare	198,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	311,000 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

## Use Better

### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil

Nu

Ambalaj fara plastic

Nu

Numar SCIP

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

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta nu contine SVHC peste prag](#)

## Use Longer

### **Prelungire durata de viata**

Reparare

Nu

## Use Again

### **Reambalare si refabricare**


Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da

Eticheta WEEE

 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.