

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Climasys Cc, Termostat Dublu 250V, Interval Temperatura 0... 60°C, 1No/Nc, °C

NSYCCOTHD

### Principale

Gama	ClimaSys
Nume produs	ClimaSys CC
Tip produs sau componenta	Dublu termostat
Gama de setare a temperaturii	0...60 °C
Informatii afisate	Temperatura in °C

### Suplimentare

Tensiune de intrare	250 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	2 A 120...250 V c.a. inductiv pf: 0,6 10 A 250 V c.a. rezistiv 15 A 120 V c.a. rezistiv 30 W c.c.
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 neta	40 g
Locul de montare	Stalp Spacial Pe placa de montaj Sina DIN 35mm Montanti transversali
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
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	6 cm
Latime prima forma de impachetare	7 cm
Lungime prima forma de impachetare	8 cm
Greutate prima forma de impachetare	104 g

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

## Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

## Substitutii recomandate