



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CC
Typ produktu lub komponentu	Podwójny 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	1 NO/NZ
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: 56 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 44 mm
Masa produktu	40 g
Miejsce montażu	Podpora Spacial Na płycie montażowej 35 mm szyna DIN Rozpórki
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...80 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Histereza	7 K +/- 0.4K
Ilość wyjść	1 funkcja grzania 1 funkcja wentylacji
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	6 cm
Szerokość opakowania 1	7 cm
Długość opakowania 1	8 cm
Waga opakowania 1	104 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

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