



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 °F

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)
Przylącza elektryczne	4 zaciski, zakres obsługiwanych średnic: 2.5 mm ²
Sposób montażu	Zatrzaśnięty
Wysokość	Zewnętrzny: 68 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 56 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 44 mm
Masa produktu	40 g
Miejsce montażu	Na płycie montażowej 35 mm szyna DIN Podpora Spacial Rozpórki
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...80 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Histeresa	7 K +/- 0.4K
Histeresa	7 %
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	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm

Waga opakowania 1	104,0 g
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	75
Wysokość opakowania 2	40,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	7,8 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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