



Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CC
Typ produktu lub komponentu	Elektroniczny regulator temperatury
Zakres nastaw temperatury	-40...80 °C
Typ wyświetlacza	Ekran OLED
Wyświetlane informacje	Temperatura w °F Temperatura w °C



Parametry uzupełniające

Napięcie wejściowe	90...140 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj czujnika	Opcjonalny zewnętrzny czujnik NTC
Maksymalna zdolność łączeniowa	4 A 120 V prąd przemienny (AC)
Przylącza elektryczne	10 zacisków, zakres obsługiwanych średnic: 2.5 mm ²
Sposób montażu	Przez wkręty Zatrzaśnięty
Wysokość	Zewnętrzny: 85 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 56 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 44 mm
Miejsce montażu	Podpora Spacial 35 mm szyna DIN Rozpórki Na płycie montażowej
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...80 °C
Histeresa	2 K wartość programowalna
Ilość wyjść	2 funkcja wentylacji/grzania
Materiał	PC
Kolor	Jasnoszary
Ognioodporność	Samogasnący zgodnie z UL94 (materiał V0)
Certyfikaty produktu	UR

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	5,5 cm
Długość opakowania 1	5,0 cm
Waga opakowania 1	70,0 g

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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------