



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	200...240 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj czujnika	Opcjonalny zewnętrzny czujnik NTC
Maksymalna zdolność łączeniowa	4 A 230 V prąd przemienny (AC)
Przylączya elektryczne	10 zacisków, zakres obsługiwanych średnic: 2.5 mm ²
Sposób montażu	Zatrzaśnięty Przez wkręty
Wysokość	Zewnętrzny: 85 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 56 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 44 mm
Miejsce montażu	Rozpórki Na płycie montażowej Podpora Spacial 35 mm szyna DIN
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	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	140 g
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	75
Wysokość opakowania 2	46 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	11,625 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
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 miesięcy
-----------	-------------