

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYCR150WU1C

ClimaSys Grzejnik rezystancyjny PTC 150W izolowany 12/24V



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CR
Typ produktu lub komponentu	Grzejnik rezystancyjny
Zakres mocy	150 W
Napięcie wejściowe	12...24 V prąd stały (DC)
Przyłącza elektryczne	2 zaciski śrubowe 2.5 mm <sup>2</sup>

### Parametry uzupełniające

Położenie pracy	Pionowy
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	Klasa II
Certyfikaty produktu	VDE
Materiał	Korpus: aluminium ekstrudowane Pokrywa: plastik
Wysokość	Zewnętrzny: 150 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 60 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 90 mm
Warunki użytkowania	Obudowa szczelna Potrzebne jest zabezpieczenie elektroniczne Grzejniki muszą być zainstalowane ze regulatorem temperatury
Sposób mocowania	Przez zapinki
Podstawa montażowa	35 mm szyna DIN

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7 cm
Szerokość opakowania 1	10 cm
Długość opakowania 1	17 cm
Waga opakowania 1	500 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
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
-----------	-------------