

# Produktdatablad

Specifikationer



## Termostat 0-60°C til varme

El-nr.:

7512405329

NSYCCOTHC

EAN-nr: 3606480152498

## Egenskaber

Sortiment	ClimaSys
Produktnavn	"ClimaSys CC"
Produkttype	Simpel termostat
temperaturindstilling	0...60 °C
vist information	Temperatur i °C

## Produktinformationer

indgangsspænding	250 V
følertype	Bimetal
Kontakttype og sammensætning	NC
kontaktmodstand	10 mOhm
service life in cycles	100000 kredsløb
maksimal slutteevne	2 A 120...250 V AC inductiv pf: 0,6 10 A 250 V AC modstandsdygtig 15 A 120 V AC modstandsdygtig 30 W DC
elektrisk tilslutning	4 terminaler, fastgørelseskapacitet: 2.5 mm <sup>2</sup>
Montageform	Klipse
Højde	Ekstern: 68 mm
Bredde	Ekstern: 33 mm
Dybde	Ekstern : 44 mm
Vægt	40 g
Montagested	Spacial opret 35 mm DIN skinne Krydsskinner På montage plade
Omgivelsestemperatur under drift	-20...80 °C
IP kapslingsklasse	IP20
hysteresis	7 K +/- 0.4K
antal udgange	1 varmfunktion
Materiale	PC
Farve	Lysegrå
flammemodstand	Selvslukkende i henhold til UL94 (material V0)
Produktcertificeringer	UL

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,000 cm
Pakke 1 Længde	4,500 cm
Package 1 Length	6,000 cm
Pakke 1 Vægt	66,000 g
Enhedstype af pakke 2	PAM
Antal enheder i pakke 2	3600
Pakke 2 Højde	160,000 cm
Pakke 2 Bredde	100,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	249,600 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

## Garanti

Coverage	Kerneprodukt
Garanti	18 months

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

## Use Better

### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

## Use Again

### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No