

Scheda dati

Specifiche



Termostato doppio NC+NA °F

NSYCCOTHDF

Prezzo: 61,43 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CC
Tipo Prodotto	Termostato doppio
Intervallo Regolazione Temperatura	0...60 °C
Informazioni visualizzate	Temperatura in °F

Caratteristiche tecniche

tensione di ingresso	250 V
Tipo di sensore	Bimetallico
Composizione e tipologia contatti	1 NO/NC
Resistenza contatto	10 mOhm
Durata servizio [cicli]	100000 cicli
massima capacità di commutazione	2 A 120...250 V CA induttivo pf: 0,6 10 A 250 V CA resistivo 15 A 120 V CA resistivo 30 W DC
collegamento elettrico	4 morsetti, capacità di serraggio: 2,5 mm ²
Installazione	Tagliato
Altezza	Esterno: 68 mm
Larghezza	Esterno: 56 mm
Profondità	Esterno : 44 mm
Peso Netto	40 g
Installazione	Su piastra Guida DIN 35 mm Montante Spacial Traverse
Temperatura Ambiente	-20...80 °C
Grado Di Protezione IP	IP20
isteresi	7 K +/- 0.4K
isteresi	7 %
numero di uscite	1 funzione riscaldamento 1 funzione ventilazione
Materiale	PC
Colore	Grigio chiaro

Tenuta Al Fuoco	Autoestinguente conforme a UL94 (materiale V0)
Certificazioni Prodotto	UL
Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	104,000 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.