

Scheda dati

Specifiche



Igrotermostato 110-127V °C

NSYCCOHYT120VID

Prezzo: 248,40 EUR

Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile per la spedizione in 4 settimane
-------------------	--

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CC
Tipo Prodotto	Igrotermo elettronico
Intervallo Regolazione Temperatura	-40...80 °C
intervallo di regolazione umidità	20...80 %
Tipo display	Schermo OLED
Informazioni visualizzate	Temperatura in °F Umidità relativa Temperatura in °C

Caratteristiche tecniche

tensione di ingresso	90...140 V CA
Tipo di sensore	Sensore esterno opzionale NTC
massima capacità di commutazione	4 A 120 V CA
collegamento elettrico	8 connettori, capacità di serraggio: 2,5 mm ²
Installazione	Con viti Tagliato
Altezza	Esterno: 85 mm
Larghezza	Esterno: 56 mm
Profondità	Esterno : 44 mm
Installazione	Guida DIN 35 mm Traverse Su piastra Montante Spacial
Temperatura Ambiente	-40...80 °C
isteresi	2 K valore programmato
isteresi	3 %
numero di uscite	2 funzione ventilazione/riscaldamento
Materiale	PC
Colore	Grigio chiaro
Tenuta Al Fuoco	Autoestinguente conforme a UL94 (materiale V0)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,000 cm
Confezione 1: profondità	4,500 cm
Peso imballo (Kg)	180,000 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

Si

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.