

# Scheda dati

Specifiche



## Igrotermostato Display elettronico 9-30V

NSYCCOHYT30VID

**Prezzo: 246,33 EUR**

### 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	Umidità relativa Temperatura in °C Temperatura in °F

### Caratteristiche tecniche

tensione di ingresso	9...30 V CA/CC
Tipo di sensore	Sensore esterno opzionale NTC
massima capacità di commutazione	4 A 30 V CA/CC
collegamento elettrico	8 connettori, capacità di serraggio: 2,5 mm <sup>2</sup>
Installazione	Tagliato Con viti
Altezza	Esterno: 85 mm
Larghezza	Esterno: 56 mm
Profondità	Esterno: 44 mm
Installazione	Su piastra Guida DIN 35 mm Traverse 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)
Certificazioni Prodotto	UR

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	140,000 g

## Garanzia contrattuale

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



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

Numeri 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.