

Scheda dati

Specifiche



TH7 termostato - 1 zona

CCT15840

Prezzo: 347,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 TH
Tipo Prodotto	Termostato
Nome Dispositivo	TH7
numero di zone	1
Apparecchiatura Fornita	Fornito senza sonda

Caratteristiche tecniche

modo operativo	Normale: -40...80 °C
Precisione di misura	+/-0,2°C
Potenza consumata massima in VA	4 VA
massima corrente di commutazione	16 A - 250 V pf = 1 3 A - 250 V pf = 0,6
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +/- 10 %
Tipo di protezione	Protezione surriscaldamento Protezione sovratensione
LED di stato	Luce di segnalazione (rosso) posizionamento dei contatti di uscita
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	5
connessioni - morsetti	2 Terminali senza viti, sezione trasversale cavo: 2,5 mm ²
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	85 mm
larghezza	45 mm
Profondità	65 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60730-2-9
Grado Di Protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,300 cm

Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	9,800 cm
Confezione 1: peso	222,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	23
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,600 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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 disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.