

Scheda dati

Specifiche



Interruttore orario meccanico IHH, 18mm, 7g, 1 canale, con memoria

15331

Prezzo: 181,35 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 IHH
Nome Dispositivo	IHH
Tipo Prodotto	Interruttore orario meccanico
Numero di uscite	1
Funzione disponibile	Commutazione orario manuale

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Edificio
Tipo di carico	Tubo fluorescente compensato in parallelo 5 x 58 W 4,7 µF Tubo fluorescente compensato in parallelo 7 x 40 W 7 µF Tubo fluorescente compensato in parallelo 2 x 100 W 18 µF Lampada alogena 230 V CA 1000 W Lampada alogena 230 V CA 1000 W Lampada fluocompatta 700 VA Lampada fluorescente compatta 150 W Lampada LED < 2 W 30 W Lampada LED > 2 W 300 W
durata del ciclo	7 giorni
Massimo numero di commutazioni	42 on - 42 off
Durata intervallo minimo	2 h
Tipo di regolazione	Commutazione orario manuale
precisione di misura	+/-1 s/giorno 20 °C
Potenza assorbita W	0,5 W
Massima corrente di commutazione	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...240 V CA a 50...60 Hz
durata batteria	10 a
tempo di backup	Durata 150 h e salvataggio programma
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Colore	Bianco (RAL 9003)
connessioni - morsetti	Morsetti a vite
Larghezza	18 mm
Altezza	90 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Profondità	66 mm
Peso Netto	0,101 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	-10...50 °C
Grado di protezione IP	Morsetti: IP20 B

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2 cm
Confezione 1: larghezza	7 cm
Confezione 1: profondità	10 cm
Peso imballo (Kg)	89 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	9,452 kg

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
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.