

Scheda dati

Specifiche



Interruttore orario meccanico IH, 18mm, 24h, 1 canale

15336

Prezzo: 92,90 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Edificio
Tipo di carico	Tubo fluorescente compensato in parallelo 5 x 58 W 4,7 μ F Tubo fluorescente compensato in parallelo 7 x 40 W 7 μ F Tubo fluorescente compensato in parallelo 2 x 100 W 18 μ F 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	24 h
Massimo numero di commutazioni	48 on - 48 off
Durata intervallo minimo	15 min
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 anni
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

Profondità	66 mm
peso prodotto	0,101 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,400 cm
Confezione 1: larghezza	6,800 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Confezione 1: peso	87,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,350 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	1600
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	146,192 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

Confezioni di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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.