

# 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 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 $\mu$ F Tubo fluorescente compensato in parallelo 7 x 40 W 7 $\mu$ F Tubo fluorescente compensato in parallelo 2 x 100 W 18 $\mu$ 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 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

Profondità	66 mm
Peso Netto	0,101 kg

## Ambiente

Temperatura Ambiente	-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	2,4 cm
Confezione 1: larghezza	6,8 cm
Confezione 1: profondità	10 cm
Peso imballo (Kg)	87 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	9,35 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	1600
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	146,192 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 >](#)

### **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](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros 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

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.