

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore orario meccanico IH, 60min, 1 canale

CCT15338

**Prezzo: 101,60 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	Lampada alogena 230 V CA 1000 W Lampada alogena 230 V CA 1100 W Lampada fluocompatta 230 V CA 600 VA Tubo fluorescente compensato in parallelo 2 x ballast elettronico 40 W 12 µF Lampada fluorescente compattaballast elettronico 25 W Lampada LED < 2 W 20 W Lampada LED 2...8 W 180 W
durata del ciclo	60 min
Massimo numero di commutazioni	48 on - 48 off
Durata intervallo minimo	37,5 s
Tipo di regolazione	Commutazione orario manuale
Potenza assorbita W	0,9 W
Massima corrente di commutazione	10 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA - 15...10 % a 50 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	6
Colore	Bianco (RAL 9003)
connessioni - morsetti	Terminali senza viti
Capacità di serraggio connessioni	2 x 0.5...2 .5 mm <sup>2</sup>
larghezza	54 mm
Altezza	90 mm
Profondità	66 mm
peso prodotto	0,184 kg

---

Norme Di Riferimento	EN 60730-1
----------------------	------------

## Ambiente

---

Temperatura Ambiente Operativa	-20...55 °C
--------------------------------	-------------

---

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

---

Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN 60529
------------------------	--------------------------

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 1	1
----------------------------------	---

---

Confezione 1: altezza	6,700 cm
-----------------------	----------

---

Confezione 1: larghezza	7,900 cm
-------------------------	----------

---

Confezione 1: profondità	10,300 cm
--------------------------	-----------

---

Confezione 1: peso	143,000 g
--------------------	-----------

---

Unità di misura confezione 2	S03
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 2	36
----------------------------------	----

---

Confezione 2: altezza	30,000 cm
-----------------------	-----------

---

Confezione 2: larghezza	30,000 cm
-------------------------	-----------

---

Confezione 2: profondità	40,000 cm
--------------------------	-----------

---

Confezione 2: peso	5,676 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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Batteria rimovibile	No
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.