

# Interruttore orario meccanico IH, 7g, 1 canale, con memoria

CCT15367

Prezzo: 157,60 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 W 180 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]	110230 V CA a 5060 Hz	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV	
durata batteria	6 anni	
tempo di backup	Durata 150 h e salvataggio programma 230 V CA 75 h time and program saving 110 V CA	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN	
Passo 9 mm	6	
Colore	Bianco (RAL 9003)	
connessioni - morsetti	Terminali senza viti	
Capacità di serraggio connessioni	ni 2 x 0.52 .5 mm²	
larghezza	54 mm	

Altezza	90 mm
Profondità	66 mm
peso prodotto	0,2 kg
Norme Di Riferimento	EN 60730-1

## **Ambiente**

Temperatura Ambiente Operativa	-2055 °C
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	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	152,000 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	6,016 kg

# Garanzia contrattuale

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



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**

Confezione di cartone riciclato	No	
Imballaggio senza plastica	No	
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni	
Numero SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035	
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.	