

# Scheda dati

Specifiche



**Interruttore orario digitale IHP+,  
18mm, 1 canale, 24h+7g, 84  
memorie**

CCT15838

**Prezzo: 224,00 EUR**

## Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 IHP
Nome Dispositivo	IHP+
Tipo Prodotto	Temporizzatore digitale programmabile
Applicazione	Edificio
Tipo batteria	Litio
Numero di uscite	1
Available equipment	Chiave memoria
Lingua	Italiano Portoghese Francese Spagnolo Olandese Inglese
Colore	Bianco (RAL 9003)

## Caratteristiche tecniche

Tipo di carico	lampada a incandescenza: <= 2000 W lampada alogena: <= 2000 W tubo fluorescente compensato in parallelo con ballast convenzionale: <= 1300 W (140 µF) lampada fluocompatta con ballast elettronico: <= 300 W tubo fluorescente compensato con ballast convenzionale: <= 2000 W tubo fluorescente non compensato con ballast convenzionale: <= 2000 W tubo fluorescente montato in coppia con ballast convenzionale: <= 2000 W 2...8 W lampada LED: <= 180 W < 2 W lampada LED: <= 55 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 V CA - 15...10 % a 50/60 Hz
numero di ingressi	1 ingresso(i) impulso e mantenimento
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
durata del ciclo	24 ore + 7 giorni
Massimo numero di commutazioni	84
Durata intervallo minimo	1 s
Funzione disponibile	Contatore ore funzionamento Cambio automatico orario invernale / estivo Ingresso esterno sovrapposizione Programmazione impulso
Tipo display	LCD

Durata batteria	10 a
tempo di backup	Durata 10 anni e salvataggio programma
tipo di regolazione	Assenza per funzione vacanza Codice PIN Funzione casuale (o random)
Connessioni - morsetti	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Terminali senza viti
Supporto di montaggio	guida DIN
Passo 9 mm	2
Larghezza	18 mm
altezza	90 mm
Profondità	66 mm
Peso Netto	0,09 kg
funzione	Programmazione impulsi, funzione casuale o random, ingresso esterno per override
assenza per vacanze	Sì
Commutazione orario	Automatico
Aggiornato da	Nessuno
Codice compatibilità	IHP

## Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Grado Di Protezione IP	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,300 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	10,600 cm
Peso imballo (Kg)	127,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	86
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,721 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	No
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.