

Scheda dati

Specifiche



Interruttore orario programmabile SMART Acti 9 IHP DCF (24h / 7d)

CCT15858

Prezzo: 238,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 IHP
Nome Dispositivo	IHP DCF
Tipo Prodotto	Temporizzatore digitale programmabile
Applicazione	Edificio
Numero di uscite	1
Available equipment	Memory stick
Lingua	Inglese Francese Tedesco Olandese Italiano Spagnolo Danese Norvegese Svedese Finlandese Polacco Ceco Rumeno Ungherese Sloveno Croato Serbo Bulgaro

Caratteristiche tecniche

Tipo di carico	lampada a incandescenza: 2600 W lampada alogena: 2600 W tubo fluorescente non compensato: 2600 VA tubo fluorescente compensato in serie: 2600 VA lampade fluorescenti compensate in parallelo: 400 VA (48 μ F) lampada fluorescente compatta: 400 W < 2 W lampada LED: 25 W > 2 W lampada LED: 200 W
Potenza assorbita in W	0,8 W standby
Massima corrente di commutazione	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Corrente minima di commutazione	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Classe Di Isolamento	Classe II
Tipo di uscita	Contatto pulito
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C

contacts type	C/O
durata del ciclo	24 ore + 7 giorni
Massimo numero di commutazioni	84
Durata intervallo minimo	1 s
Funzione disponibile	Ingresso esterno sovrapposizione per via Funzione di blocco codici Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo Tempi di commutazione on/off Programmazione impulso Programmazione del ciclo Preselezione dell'interruttore Sincronizzazione dell'ora tramite antenna DCF possibile
Tipo pulsante di controllo	4 pulsanti
Tipo display	LCD retroilluminato
Informazione visualizzata	Contatore tempo di funzionamento
tempo di backup	Durata 10 anni e salvataggio programma
tipo di regolazione	Programmazione settimanale Random program 2
Connessioni - morsetti	2 0,5...2,5 mm ² morsetti a vite solido o flessibile 1 2,5 mm ² morsetti a vite solido o flessibile con manica
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715
Larghezza	45 mm
Altezza	92,6 mm
Profondità	66,7 mm
Peso Netto	136 g
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	Classe 3
funzione	Programmazione impulsi, funzione casuale o random, ingresso esterno per override
assenza per vacanze	Sì
Commutazione orario	Automatico
Aggiornato da	DCF77

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60730-2-7:2010
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °C
Umidità relativa	90 %, senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm

Peso imballo (Kg)	181,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,624 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 >](#)

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

5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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.