

Scheda dati

Specifiche



Interruttore orario astronomico programmabile, Acti9 iC+, multifunzione, bluetooth

A9C1B120

Prezzo: 250,00 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iC+
Tipo Prodotto	Interruttore astronomico programmabile con funzione interruttore orario
Nome Dispositivo	iC+
Applicazione	Edificio Residenziale
Tipo di carico	luce LED: 1200 W lampada LED 230 V CA: 1200 W lampada alogena 230 V CA: 4600 W carico resistivo: 4600 W riscaldatore: 4600 W induttivo: 4600 VA motore 230 V CA: 4600 VA
Tipo batteria	Litio
Lingua	Inglese Francese

Caratteristiche tecniche

Numero di uscite	1
Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +/- 20 % a 50 Hz
Massima corrente di commutazione	20 A - 230 V CA pf = 1 20 A - 230 V CA pf = 0,6
Corrente minima di commutazione	10 mA 230 V CA
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
Distanza di apertura	< 3 mm
Composizione e tipologia contatti	1 NO/NC
Maximum number of programming range	20 al giorno 40 alla settimana
Durata elettrica	200000 cicli AC-7A 200000 cicli AC-7B 200000 cicli 1200 W luce LED
Categoria di utilizzazione	AC-7A AC-7B
Minimum interval duration between 2 cycles	1 min

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Funzione disponibile	Ingresso esterno sovrapposizione Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo Tempi di commutazione on/off Eccezioni Festività Ingresso esterno per contatore principale, contatore di energia
Protocollo di comunicazione	Bluetooth 5.0
Tipo di controllo	In base all'orario programmato Tramite pulsante Con calcolo orari alba/tramonto Tramite APP per smartphone Da input digitale
Tipo pulsante di controllo	2 pulsanti
Tipo display	2 LEDs
Information displayed on mobile app	Stato del contatto di uscita Stato comunicazione ok
Power reserve	10 anni
Tipo di regolazione	Programmazione settimanale Tempo ripristinabile Assenza per funzione vacanza Programma astro Possibilità di ripristino ai dati di fabbrica Con funzionalità oraria estiva/invernale
Conessioni - morsetti	2 1,5...2,5 mm² morsetti a vite circuito di controllo solido o flessibile 2 1,5...2,5 mm² morsetti a vite circuito di controllo solido o flessibile con manica 1 1,5...6 mm² morsetti a vite circuito di potenza solido 1 1,5...4 mm² morsetti a vite circuito di potenza flessibile 2 1,5...2,5 mm² morsetti a vite circuito di potenza solido 2 1,5...2,5 mm² morsetti a vite circuito di potenza flessibile
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715
altezza	85 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	88 g
Categoria di sovratensione	III
Marcatura	CE

Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...60 °C
ambient air temp for storage/ transportation	-40...85 °C
Umidità relativa	95 % a 45 °C, senza condensa conforme a IEC 60068-2-78
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Grado di inquinamento	3
Grado di protezione IP	IP20
Grado Di Protezione Ik	IK05
Norme Di Riferimento	IEC 60669-2-1 EN 60669-2-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	104,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,928 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
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.