

Scheda dati

Specifiche



Interruttore crepuscolare programmabile Acti 9 IC Astro 2C SMART

CCT15245

Prezzo: 280,00 EUR

Presentazione

Nome Prodotto	Acti 9 IC
Tipo Prodotto	Interruttore crepuscolare astronomico programmabile
Nome Dispositivo	IC Astro
Numero di uscite	2
Lingua	Inglese Francese Danese Olandese Turco Norvegese Spagnolo Svedese Rumeno Ungherese Russo Polacco Portoghese Sloveno Bulgaro Tedesco Croato Italiano
Tipo di regolazione	Programmazione settimanale

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Edificio
Potenza assorbita in W	0,5 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
Composizione e tipologia contatti	C/O
Tipo di controllo	Con calcolo orari alba/tramonto
Tipo pulsante di controllo	4 pulsanti
Funzione disponibile	Cambio automatico orario invernale / estivo Offset dell'orario di alba/tramonto +/- 120 min Commutazione permanente on/off Preselezione dell'interruttore Ingresso esterno sovrapposizione per via Funzione di blocco codici Orari vacanze

Tipo di carico	Lampada a incandescenza 2600 W Lampada alogena 2600 W Tubo fluorescente non compensato 2300 VA Tubo fluorescente compensato in serie 2300 VA Lampade fluorescenti compensate in parallelo 730 VA 80 µF Lampada fluorescente compatta 170 W Lampada LED < 2 W 30 W Lampada LED > 2 W 200 W
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
Tipo di uscita	Contatto pulito
Modalità operativa	Sera acceso, mattina spento Sera spento, mattina acceso inattivo Solo l'interruttore temporizzato è attivo
Massimo numero di commutazioni	84
Tempo di backup	10 anni
Tipo display	LCD retroilluminato
Informazione visualizzata	Tempo Contatore tempo di funzionamento (per via) Comportamento di commutazione Giorno
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715
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
Marcatura	CE
Classe Di Isolamento	Classe II
Categoria di sovratensione	Classe 3
Altezza	92,6 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	66,7 mm
Peso Netto	141 g

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	184,000 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	7,795 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 >](#)

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

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.