

Scheda dati

Specifiche



Interruttore crepuscolare programmabile Acti 9 IC2000p + (2 - 2000 lux)

CCT15483

Prezzo: 368,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 IC
Tipo Prodotto	Interruttore crepuscolare programmabile con funzione interruttore orario
Nome Dispositivo	IC2000P+
Applicazione	Edificio
Attrezzature fornite	Sensore crepuscolare all'esterno
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 < 2 W lampada LED: 30 W > 2 W lampada LED: 200 W
Lingua	Inglese Francese Olandese Italiano Russo Ungherese Spagnolo Bulgaro Rumeno Polacco Tedesco Ceco Croato Ucraino Portoghesi Danese Finlandese Svedese

Caratteristiche tecniche

Numero di uscite	1
Potenza assorbita in W	0,8 W standby
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
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
Classe Di Isolamento	Classe II
Tipo di uscita	Contatto pulito
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C

Composizione e tipologia contatti	C/O
Maximum number of programming range	56
Funzione disponibile	Ingresso esterno sovrapposizione Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo Funzione di blocco codici Tempi di commutazione on/off Preselezione dell'interruttore
Tipo di controllo	Con rilevamento luminosità In base all'orario programmato
Tipo pulsante di controllo	4 pulsanti
Campo di temporizzazione	20...140 s (acceso) 20...140 s (spento)
Power reserve	10 anni
Tipo di regolazione	Programmazione settimanale
Soglia di luminosità	2...2000 lux
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
Altezza	92,6 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	66,7 mm
Peso Netto	150 g
Categoria di sovratensione	Classe 3
Marcatura	CE

Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...55 °C
ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °C
Umidità relativa	90 %, senza condensa
Grado di protezione IP	IP20
Norme Di Riferimento	EN 60669-2-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	244,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso 5,875 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.