CCT15483

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





Presentazione Range of product

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	Twilight sensor 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 Portoghese Danese Finlandese

Svedese

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Numero di vie	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	Dry contact
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
Composizione e tipologia contatti	C/O
Massimo numero di commutazioni	56
Funzione disponibile	Ingresso esterno sovrapposizione Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo Funzione di blocco codici On/Off switching times Switch preselection
Tipo di controllo	Con rilevamento luminosità By time schedule
Tipo pulsante di controllo	4 push-buttons

Campo di temporizzazione	20140 s (on)	
	20140 s (off)	
Tempo di backup	10 anni	
Tipo di regolazione	Programmazione settimanale	
Regolazione barriera	22000 lux	
Connessioni - morsetti	2 0,52,5 mm² morsetti a vite solido o flessibile	
	1 2,5 mm ² morsetti a vite solid or flexible with sleeve	
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715	
Altezza	92,6 mm	
Larghezza	45 mm	
Profondità	66,7 mm	
Peso prodotto	150 g	
Categoria di sovratensione	Classe 3	
Marking	CE	

Ambiente

Temperatura ambiente	-2555 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-3070 °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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	244,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,875 kg
Confezione 3: altezza	80 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	€ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

0	40
Garanzia	18 mesi