Produktdatenblatt Technische Daten

CCT15225

Dämmerungsschalter IC Astro, Bluetooth

EAN Code: 3606489524548



UVP zzgl. MwSt*: 213,00 EUR



Hauptmerkmale

Produktname	Acti 9 IC	
Produkt oder Komponententyp	Programmierbarer, astronomischer Dämmerungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC Astro	; ;
Anzahl von Kanälen	1	
Sprache	Englisch	
	Französisch	
	Dänisch	: 2
	Niederländisch	Very Section 1. Sectio
	Turkish	<u>.</u>
	Norwegisch	,
	Spanisch	, 7
	Schwedisch	9
	Rumänisch	
	Ungarisch	
	Russisch	, (
	Polnisch	
	Portugiesisch	: ::
	Slowenisch	ā
	Bulgarisch	
	German	
	Kroatisch	1
	Italienisch	
Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung	
		,

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude	entati
Leistungsaufnahme in W	0,5 W standby	- šk
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1	Diese Do
Minimaler Schaltstrom	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC	schluss:
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz	sans
Aufbau und Typ des Anschlusses	Wechsler (W)	affunc

Betätigungsart	Durch Berechnung der Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangszeiten
Steuertastentyp	4 pushbuttons
Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung Codeschlossfunktion Holiday schedules Automatische Zeitumstellung Winter/Sommer On/off permanent switching Sunrise/sunset time offset +/- 120 min Position setting Switch preselection
Lasttyp	Glühlampe 2600 W Halogenlampe 2600 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre 2300 VA Seriell-kompensierte Leuchtstoffröhre 2300 VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampe 730 VA Kompact-Leuchtstofflampe 170 W LED-Lampe < 2 W 30 W LED-Lampe > 2 W 200 W
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Ausgangstyp	Dry contact
Betriebsmodus	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active
Max. Anzahl Schaltungen	84
Sicherungsdauer	10 Jahre
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Angezeigte Information	Zeit Betriebsstundenzähler (pro Kanal) Switching behaviour Tag
Montagehalterung	TH35 DIN-Schiene entspricht EN 60715
Anschlüsse - Klemmen	2 0,52,5 mm² Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm² Schraubklemmen fest oder flexibel mit Hülse
Beschriftung	CE
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Überspannungskategorie	Klasse 3
Höhe	92,6 mm
Breite	45 mm
Tiefe	66,7 mm
Produktgewicht	115 g

Montage

Standards	EN 60730-2-7:2010
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3055 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-3070 °C
Schutzart (IP)	IP20
Relative Feuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate