Produktdatenblatt **Technische Daten**

CCT15244

Astronomischer Dämmschalter, IC Astro, 2-Kanal, programmierbarer

EAN Code: 3606480179655



UVP zzgl. MwSt*: 287,00 EUR



Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt CCT15244 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

Produktserie	Acti 9	-
Produktname	Acti 9 IC	
Produkt oder Komponententyp	Programmierbarer, astronomischer Dämmerungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC Astro	
Gelieferte Ausrüstung	Herausnehmbares Speicherelement	
Produktkompatibilität	Mechanisch kompatibel mit Comb Stromschienen für Energieverteilung	
Anzahl von Kanälen	2	<u> </u>
Sprache	Litauisch	
	German	
	Lettisch	Ï
	Estländisch	Ë
	Finnisch	-
	Turkish	
	Niederländisch	
	Französisch	
	Schwedisch	
	Ukrainisch	
	Englisch	
	Italienisch	Ĺ
	Dänisch	-
	Russisch	
Batterietyp	Lithium	
Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung	

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude	99
Leistungsaufnahme in VA	6 VA	ي .
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz	

Betätigungsart	Durch Berechnung der Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangszeiten
Funktion verfügbar	Automatische Zeitumstellung Control by calculation of sunrise/sunset times Coupling with time switch functions
Lasttyp	230 V AC Halogenlampe 2300 W 230 V AC Glühlampe 2300 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre herkömmlich 10 x 100 W Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 10 x 36 W Seriell-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 10 x 100 W Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 2 x 100 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre herkömmlich 20 x 58 W Seriell-korrigierte Leuchtstoffröhre herkömmlich 20 x 58 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre herkömmlich 26 x 36 W Seriell-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 26 x 36 W Leuchtstoffröhre elektronisch 6 x 58 W Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 6 x 58 W Fluokompakt-Lampe elektronisch 7 x 11 W Fluokompakt-Lampe elektronisch 7 x 20 W Fluokompakt-Lampe elektronisch 9 x 7 W Leuchtstoffröhre elektronisch 9 x 36 W Leuchtstoffröhre 6 elektronisch 2 x 58 W Leuchtstoffröhre 6 elektronisch 2 x 58 W Leuchtstoffröhre herkömmlich 26 x 36 W Leuchtstoffröhre herkömmlich 20 x 58 W Leuchtstoffröhre herkömmlich 20 x 58 W Leuchtstoffröhre herkömmlich 10 x 100 W Parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen 250 VA
Genauigkeit	+/- 1 s/Tag
Max. Anzahl Schaltungen	84
Mindest-Intervalldauer	1 min
Sicherungsdauer	6 Jahre Speicherung von Uhrzeit und Programm
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	5
Anschlüsse - Klemmen	2 2,5 mm² schraubenlose Klemmen
Höhe	85 mm
Breite	45 mm
Tiefe	65 mm
Produktgewicht	132 g
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe
Kompatibilitätscode	IC Astro
Montage	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2545 °C
Schutzart (IP)	IP20 B

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2545 °C
Schutzart (IP)	IP20 B

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
