Produktdatenblatt Technische Daten

CCT15494

Dämmerungsschalter IC100kp+, Bluetooth

EAN Code: 3606489524562



UVP zzgl. MwSt*: 293,00 EUR



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 IC	
Produkt oder Komponententyp	Programmable twilight switch with time switch function	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC100kp+	
Geräteanwendung	Gebäude	
Gelieferte Ausrüstung	Dämmerungssensor außen	
Lasttyp	Glühlampe: 2600 W Halogenlampe: 2600 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre: 2300 VA seriell-kompensierte Leuchtstoffröhre: 2300 VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: 730 VA (80 µF) Kompact-Leuchtstofflampe: 170 W < 2 W LED-Lampe: 30 W > 2 W LED-Lampe: 200 W	
Sprache	Englisch Französisch Russisch Spanisch Italienisch Niederländisch Dänisch Kroatisch Ungarisch Slowenisch Portugiesisch German Rumänisch Polnisch Schwedisch Norwegisch Finnisch Czech	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Anzahl von Kanälen	1
Leistungsaufnahme in W	0,8 W standby
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimaler Schaltstrom	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Ausgangstyp	Dry contact
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Aufbau und Typ des Anschlusses	Wechsler (W)
Max. Anzahl Schaltungen	84
Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung Holiday schedules Automatische Zeitumstellung Winter/Sommer Time limited or permanent deactivation of on/off function Switch preselection
Betätigungsart	Durch Helligkeitserfassung By time schedule
Steuertastentyp	4 pushbuttons
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Angezeigte Information	Betriebsstundenzähler (pro Kanal) Zeit Tag Output contact status Current program
Zeitverzögerungsbereich	059 min (EIN) 059 min (AUS)
Sicherungsdauer	10 Jahre
Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung
Einstellung der Leuchtstärke	199000 lux
Anschlüsse - Klemmen	2 0,52,5 mm² Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm² Schraubklemmen fest oder flexibel mit Hülse
Montagehalterung	TH35 DIN-Schiene entspricht EN 60715
Höhe	92,6 mm
Breite	45 mm
Tiefe	66,7 mm
Produktgewicht	134 g
Überspannungskategorie	Klasse 3
Beschriftung	CE

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-3070 °C
Relative Feuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20
Standards	EN 60669-2-1

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