CCT15495

Dämmerungsschalter IC100kp+, Bluetooth





Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IC
Produkt- oder Komponententyp	Programmable twilight switch with time switch function
Kurzbezeichnung des Geräts	IC100kp+
Geräteanwendung	Gebäude
Geliefertes Zubehör	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) Kompakt-Leuchtstofflampe: 170 W < 2 W LED-Lampe: 30 W > 2 W LED-Lampe: 200 W
Benutzersprache	Englisch Französisch Russisch Spanisch Italienisch Niederländisch Dänisch Kroatisch Ungarisch Slowenisch Portugiesisch Deutsch Rumänisch Polnisch Schwedisch Norwegisch Finnisch

Tschechisch

Zusatzmerkmale

Anzahl der Kanäle	2
Max. Leistungsaufnahme in W	0,8 W standby
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	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 Isolationsklasse	Klasse II
Ausgangstyp	Potentialfreier Kontakt
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Art und Zusammensetzung der Kontakte	Wechsler (W)
Max. Anzahl der Schaltungen	84
Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung Feiertage Automatische Winter-/Sommerzeitumstellung Zeitbegrenztes oder dauerhaftes Deaktivieren der Ein-/Aus-Funktion Vorwahlschalter
Steuerungstyp	Durch Helligkeitserfassung Nach Zeitplan
Steuertastentyp	4 pushbuttons

Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Information displayed on mobile app	Betriebsstundenzähler (pro Kanal) Zeit Tag Ausgangskontaktstatus Aktuelles Programm
Zeitverzögerungsbereich	0 - 59 min (EIN) 0 - 59 min (AUS)
Sicherungsdauer	10 Jahre
Art der Einstellung	Wöchentliche Programmierung
Einstellung der Lichtstärke	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	138 g
Überspannungskategorie	Klasse 3
Beschriftung	CE

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungslufttemperatur für Lagerung / Transport	-3070 °C
Schutzart (IP)	IP20
Normen	EN 60669-2-1

Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,000 cm	
VPE 1 Breite	10,000 cm	
VPE 1 Länge	10,500 cm	
VPE 1 Gewicht	262,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	22	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	6,225 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ 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