



UVP zzgl. MwSt* : 320,00 EUR



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 IC
Produkt oder Komponententyp	Programmable twilight switch with time switch function
Kurzbezeichnung des Geräts	IC2000P+
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) Kompakt-Leuchtstofflampe: 170 W < 2 W LED-Lampe: 30 W > 2 W LED-Lampe: 200 W
Sprache	Englisch Französisch Niederländisch Italienisch Russisch Ungarisch Spanisch Bulgarisch Rumänisch Polnisch German Czech Kroatisch Ukrainisch Portugiesisch Dänisch Finnisch Schwedisch

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Zusatzmerkmale

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	56
Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung Holiday schedules Automatische Zeitumstellung Winter/Sommer Codeschlossfunktion On/off switching times Switch preselection
Betätigungsart	Durch Helligkeitserfassung By time schedule
Steuertastentyp	4 pushbuttons
Zeitverzögerungsbereich	20...140 s (EIN) 20...140 s (AUS)
Sicherungsdauer	10 Jahre
Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung
Einstellung der Leuchtstärke	2...2000 lux
Anschlüsse - Klemmen	2 0,5...2,5 mm ² Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm ² 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	150 g
Überspannungskategorie	Klasse 3
Beschriftung	CE

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °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 Economy-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
----------	-----------
