



Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IC
Produkt- oder Komponententyp	Dämmerungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	IC2000
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

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude
Anzahl der Kanäle	1
Max. Leistungsaufnahme in W	0,5 W Stand by
[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	1 S
Zeitverzögerung	20 s EIN 80 s AUS
Einstellung der Lichtstärke	2...2000 lux
Anschlüsse - Klemmen	1 2,5 mm ² Schraubklemmen fest oder flexibel mit Hülse 2 0,5...2,5 mm ² Schraubklemmen starr oder flexibel
Montagehalterung	TH35 DIN-Schiene entspricht EN 60715
Höhe	85,5 mm
Breite	18 mm
Tiefe	67 mm
Produktgewicht	111 g
Überspannungskategorie	Klasse 3
Beschriftung	CE
Steuerungstyp	Durch Helligkeitserfassung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...55 °C
Umgebungslufttemperatur für Lagerung / Transport	-30...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20 IP55 (Sensor)
Normen	EN 60669-2-1

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,5 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	10,5 cm
VPE 1 Gewicht	161,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	6,89 kg
VPE 3 Höhe	80 cm

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.