



Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IC
Produkt- oder Komponententyp	Programmable twilight switch with time switch function
Kurzbezeichnung des Geräts	IC100k
Geräteanwendung	Gebäude
Geliefertes Zubehör	<p>Programmiersatz für PC Digitale Schaltanlagenzelle Herausnehmbares Speicherelement Digitale wandmoniterte Zelle</p>
Lasttyp	<p>20 x 58 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 2 x 100 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 20 x 58 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 20 x 58 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 26 x 36 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 26 x 36 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 26 x 36 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 6 x 58 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 230 V AC Halogenlampe: 2600 W 230 V AC Glühlampe: 2600 W 26 x 36 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 18 x 11 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 16 x 15 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 16 x 20 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 14 x 23 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 22 x 7 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch Leuchtstoffröhre mit elektronisch: 650 VA Motor: 2300 VA Parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen: 800 VA</p>
Batterietyp	Lithium
Benutzersprache	<p>Italienisch Ukrainisch Lettisch Französisch Englisch Finnisch Dänisch Deutsch Schwedisch Estländisch Türkisch Litauisch Russisch Niederländisch</p>

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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.

Zusatzmerkmale

Anzahl der Kanäle	2
Leistungsaufnahme in VA	3 VA
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	100 - 240 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
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Max. Anzahl der Schaltungen	84
Mindest-Intervalldauer	1 min
Steuerungstyp	Durch Helligkeitserfassung
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Zeitverzögerungsbereich	<= 60 s (bei Kontaktunterbrechung)
Sicherungsdauer	10 Jahre
Art der Einstellung	Wöchentliche Programmierung
Einstellung der Lichtstärke	1...99000 lux
Anschlüsse - Klemmen	2 2,5 mm ² schraubenlose Klemmen
Kabelsteifigkeit	Flexibel Fest
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	352 g
Marktsegment	Kleingewerbe
Kompatibilitätscode	IC100kp

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Schutzart (IP)	IP 20C
Normen	EN 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10 cm
VPE 1 Breite	10 cm
VPE 1 Länge	11 cm
VPE 1 Gewicht	352 g

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------