



Hauptmerkmale

Produktname	Acti 9 IC
Produkt- oder Komponententyp	Programmierbarer, astronomischer Dämmerungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	IC Astro
Anzahl der Kanäle	2
Benutzersprache	Englisch Französisch Dänisch Niederländisch Türkisch Norwegisch Spanisch Schwedisch Rumänisch Ungarisch Russisch Polnisch Portugiesisch Slowenisch Bulgarisch Deutsch Kroatisch Italienisch
Art der Einstellung	Wöchentliche Programmierung

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude
Max. Leistungsaufnahme in W	0,5 W standby
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
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Art und Zusammensetzung der Kontakte	Wechsler (W)
Steuerungstyp	Durch Berechnung der Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangszeiten
Steuertastentyp	4 pushbuttons
Funktion verfügbar	Automatische Winter-/Sommerzeitumstellung Zeitverschiebung für Sonnenaufgang/-untergang +/- 120 Min. Dauerschaltung ein/aus Vorwahlschalter Externer Eingang für Überbrückung pro Kanal Codeschlossfunktion Feiertage
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 LED-Lampe < 2 W 30 W LED-Lampe > 2 W 200 W
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Ausgangstyp	Potentialfreier Kontakt
Betriebsmodus	Abend ein, Morgen aus Abend aus, Morgen an inaktiv Nur der Timer-Schalter ist aktiv
Max. Anzahl der Schaltungen	84

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 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.

Sicherungsdauer	10 Jahre
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Angezeigte Information	Zeit Betriebsstundenzähler (pro Kanal) Schaltverhalten Tag
Montagehalterung	TH35 DIN-Schiene entspricht EN 60715
Anschlüsse - Klemmen	2 0,5...2,5 mm ² Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm ² Schraubklemmen fest oder flexibel mit Hülse
Beschriftung	CE
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Überspannungskategorie	Klasse 3
Höhe	92,6 mm
Breite	45 mm
Tiefe	66,7 mm
Produktgewicht	141 g

Montage

Normen	EN 60730-2-7:2010
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...55 °C
Umgebungslufttemperatur für Lagerung / Transport	-30...70 °C
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,500 cm
VPE 1 Breite	8,000 cm
VPE 1 Länge	10,500 cm
VPE 1 Gewicht	184,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,795 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
----------	-----------