

Produktdatablad

Specifikationer



Skumringstimer IC Astro 2 kanaler SMART

El-nr.:

3323140314

CCT15245

EAN-nr: 3606489524555

Egenskaber

Produktnavn	Acti 9 IC
Produkttype	Programmerbar astronomisk skumringsrelæ
Enhedsforkortelse	IC Astro
antal kanaler	2
Sprog	Engelsk Fransk Dansk Hollandsk Tyrkiet Norsk Spansk Svensk Rumænsk Ungarsk Russisk Polsk Potugisisk Slovensk Bulgarsk Tysk Kroatisk Italiensk
Indstillingsmåde	Ugeprogrammering

Produktinformationer

Enhedsapplikation	Bygning
effektforbrug i W	0,5 W standby
maksimum sluttestrøm	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
minimum sluttestrøm	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC +10 % -15 % ved 50/60 Hz
Kontakttype og sammensætning	C/O
Type af betjening	Ved solopgang/solnedgang tider
Kontrolknop type	4 trykknapper
funktion tilgængelig	Automatisk winter/summer tid changeover Solopgang/solnedgang tidsforskydning +/- 120 min Tænd/sluk permanent tilkobling Forvalgskontakt Ekstern input til override pr kanal Kode lås funktion Ferieplaner

belastningstype	Glødelampe 2600 W Halogenlampe 2600 W Ikke-korrigeret lysstofrør 2300 VA Serielt kompenseret lysstofrør 2300 VA Parallel kompensated fluorescent lamp 730 VA 80 µF Kompakte lysstofrør 170 W LED lamp 2 W 30 W LED lamp 2 W 200 W
nøjagtighed	+/- 0.25 s/day 25 °C
Udgangstype	Tør kontakt
Driftstilstand	Tændt om aftenen, slukket om morgenen Slukket om aftenen, inaktiv om morgenen Kun timeren er aktiv
Maks antal koblinger	84
backup tid	10 brugere
Skærmtype	Baggrundsbeslyst LCD
vist information	Tid Betjenings tidstæller (pr kanal) Skiftende adfærd Dag
montagevejledning	TH35 DIN-skinne i henhold til EN 60715
tilslutningsklemmer	2 x 0,5...2,5 mm ² Skrueterminaler solid eller fleksibel 1 x 2,5 mm ² Skrueterminaler solid eller fleksibel med krave
Mærkning	CE
elektrisk isolationsklasse	Klasse II
Overspændingskategori	Klasse 3
Højde	92,6 mm
bredde	45 mm
Dybde	66,7 mm
Vægt	141 g

Miljø

Standarder	EN 60730-2-7:2010
Omgivelsestemperatur under drift	-30...55 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-30...70 °C
IP kapslingsklasse	IP20
Relativ fugtighed	90 %, ikke-kondenserende

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	6,500 cm
Pakke 1 Længde	8,000 cm
Package 1 Length	10,500 cm
Pakke 1 Vægt	184,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	40

Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	7,795 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	DE
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Udtageligt batteri

No

Returnering

No