



Galvenā

Range of product	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 IC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Twilight switch
Ierīces īsais nosaukums	IC2000
Papildus aksesuāri / aprīkojums	Twilight sensor āra
Load type	Kvēlspuldze 2600 W Halogēna lampa 2600 W Non-corrected fluorescent tube 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube 2300 VA Paralēli kompensēta dienasgaismas spuldze 730 VA 80 μF) Kompaktā dienasgaismas spuldze 170 W < 2 W LED lampa 30 W > 2 W LED lampa 200 W

Papildinošs

Ierīces pielietojums	Building
Kanālu skaits	1
Maximum power consumption in W	0,5 W stand by
[Ue] nominālais darbības spriegums	230 V AC +10 % -15 % atbilstoši 50/60 Hz
Maximum switching current	10 A - 250 V AC 0,6 16 A - 250 V AC 1
Minimum switching current	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Elektroizolācijas klase	II klase
Izvada veids	Dry contact
Accuracy	+/- 0.25 s/day 25 °C
Kontaktligzdas tips	1 NO
Time delay	20 s on 80 s off
Regulējama gaismas intensitāte	2...2000 lukss
Connections - terminals	1 x 2,5 mm ² skrūvju spaiļi ciets vai elastīgs ar uznavu 2 x 0,5...2,5 mm ² skrūvju spaiļi ciets vai elastīgs
Mounting support	TH35 DIN sliede EN 60715
Augstums	85,5 mm
Platums	18 mm
Dziļums	67 mm
Neto svars	111 g
Pārsprieguma kategorija	Class 3
Markējums	CE
Vadības veids	By brightness detection

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relative humidity	90 %, nekondensējošs
IP degree of protection	IP20 IP55 sensor)
Standarti	EN 60669-2-1

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	6,5 cm
1. iepakojuma platums	8,0 cm
1. iepakojuma garums	10,5 cm
1. iepakojuma svars	161,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	40
2. iepakojuma augstums	30 cm
2. iepakojuma platums	30 cm
2. iepakojuma garums	40 cm
2. iepakojuma svars	6,89 kg
3. iepakojuma augstums	80 cm

Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.