

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

CCT15369

Acti 9 IC2000 (2 - 2000 lux) svetlosni prekidač
za ugradnju na otvorenom



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 IC
Tip proizvoda ili komponente	Svetlosni prekidač
Kratko ime uređaja	IC2000
Obezbeđena oprema	Svetlosni senzor na otvorenom
Tip opterećenja	Inkandescentna sijalica: 2600 W Halogena sijalica: 2600 W Fluorescentna cev bez korekcije faktora snage: 2300 VA Serijska kompenzacija fluorescentne svetiljke: 2300 VA Paralelna kompenzacija fluorescentne svetiljke: 730 VA (80 µF) Kompaktna fluorescentna sijalica: 170 W < 2 W LED lampica: 30 W > 2 W LED lampica: 200 W

Dopunske informacije

Primena uređaja	Zgrade
Broj kanala	1
Maksimalna potrošnja u w	0,5 W standby
[ue] nazivni napon	230 V AC +10 % -15 % pri 50/60 Hz
Maksimalna struja preklapanja	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimalna struja preklapanja	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Električna klasa izolacije	Klasa II
Tip izlaza	Beznaponski kontakt
Tačnost	+/- 0.25 s/dan 25 °C
Tip kontakata i sastav	1 NO
Vremensko kašnjenje	20 s ON 80 s OFF
Podešavanje intenziteta osvetljenja	2...2000 lux
Povezivanje - priključci	1 x 2,5 mm ² vijčani priključci jednožični ili fleksibilni sa spojnicom 2 x 0,5...2,5 mm ² vijčani priključci jednožični ili fleksibilni
Držač za montažu	TH35 DIN šina u skladu sa EN 60715
Visina	85,5 mm
Širina	18 mm
Dubina	67 mm
Masa proizvoda	111 g
Kategorija prenapona	Klasa 3
Označavanje	CE
Tip upravljanja	Putem detekcija osvetljenja

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relativna vlažnost	90 %, bez kondenzacije
Ip stepen zaštite	IP20 IP55 (senzor)
Standardi	EN 60669-2-1

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	160 g
Pakovanje 1 visina	6,5 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	10,5 cm
Pakovanje 2 težina	6,878 kg
Pakovanje 3 težina	176,184 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.