

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## CCT15285

Acti 9 IC2000 sobni (2 - 2000 lux) svetlosni prekidač



### 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 u zatvorenom
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	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> vijčani priključci jednožični ili fleksibilni 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> vijčani priključci jednožični ili fleksibilni sa spojnicom
Držač za montažu	TH35 DIN šina u skladu sa EN 60715
Visina	85,5 mm
Širina	18 mm
Dubina	67 mm
Masa proizvoda	87,5 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 IP66 (senzor)prednji deo IP40 (senzor)zadnji deo
Standardi	EN 60669-2-1

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	88,000 g
Pakovanje 1 visina	67,000 mm
Pakovanje 1 širina	18,000 mm
Pakovanje 1 dužina	86,000 mm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
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.