

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MGU3.524.18

Unica - detektor pokreta 300 W - 230V AC - 2 m - beli



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Unica
Ime dekorativnog elementa	Unica (standardna estetika)
Tip proizvoda ili komponente	Detektor pokreta
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Tip opterećenja	230 V AC halogen lamp - 300 W 230 V AC incandescent lamp - 300 W 230 V AC convector - 300 W, cos phi = 0.95
Nijansa boje poklopca	White

Dopunske informacije

Opseg snage	300 W
[ue] nazivni napon	230 V AC +/- 10 % at 50/60 Hz
Detekcija zone pokreta	9 x 18 m (PIR visina za montažu 1.2 m) 10 x 20 m (PIR visina za montažu 2.15 m)
Zona detekcije prisustva	5 x 10 m (PIR visina za montažu 1.2 m) 6 x 12 m (PIR visina za montažu 2.15 m)
Detekcija ugla	Parcijalno 90° levo ili desno Punih 180°
Način selekcije	M: ručni A: automatsko
Broj pinova u paraleli	50...300 W for 2 PIR in parallel 80...300 W for 3 PIR in parallel 100...300 W for 4 PIR in parallel 140...300 W for 5 PIR in parallel
Broj modula	2 modula
Tip podešavanja	Podesiva vremenska zadržka i prag osvetljaja
Tip upravljanja	Ručno premošćenje sa maksimalno 5 tastera
Konfiguracija ožičenja	2 žice
Podešavanje jačine osvetljenja	5...1000 lux
Opseg vremenskog kašnjenja	2 s...20 min
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi) <= 2 x 2.5 mm ² za kruti kabl(ovi)
Označavanje	L+N
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca
Način pričvršćivanja	Utično
Visina za montiranje	1,2...2,15 m
Dubina	58 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina za ugradnju	34 mm
Masa proizvoda	0,058 kg

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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...35 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...55 °C
Relativna vlažnost	0...5 %
Karakteristike životne sredine	Amonijak Tečnost za čišćenje prozora Aceton UV otpornost Benzin Izbeljivač Ulje Tečni sapun Alkohol
Karakteristike vezane za zdravlje	Bez halogena
Standardi	EN 60669-2-1

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	122 g
Pakovanje 1 visina	6,2 cm
Pakovanje 1 širina	9,5 cm
Pakovanje 1 dužina	10,6 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
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.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------