

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MGU3.525.18

Unica - detektor pokreta 2300 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 incandescent lamp - 2300 W 230 V AC halogen lamp - 2000 W Low voltage halogen lamp with wire-wound transformer - 1500 VA Low voltage lamps with electronic transformer - 1150 VA 230 V AC fan - 200 VA 230 V AC convector - 2300 W 230 V AC contactor - 200 VA Fluorescent tube (diameter: 26...38 mm): 1 1-10 V dimmable electronic ballast - 2000 VA, cos phi = 0.9 Compact fluorescent lamp - 500 VA
Nijansa boje poklopca	White

Dopunske informacije

Opseg snage	2300 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	6 x 12 m (PIR visina za montažu 2.15 m) 5 x 10 m (PIR visina za montažu 1.2 m)
Detekcija ugla	Punih 180° Parcijalno 90° levo ili desno
Način selekcije	M: ručni S: slave A: automatsko
Broj modula	2 modula
Tip podešavanja	Podesiva vremenska zadržka i prag osvetljenja
Tip upravljanja	Ručno premošćenje sa maksimalno 5 tastera
Konfiguracija ožičenja	3 žice sa nulom
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	0,076 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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih 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	Aceton Alkohol Tečnost za čišćenje prozora Amonijak UV otpornost Benzin Ulje Tečni sapun Izbeljivač
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	110 g
Pakovanje 1 visina	6,5 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	10,8 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
-----------	-----------