

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

MGU5.572.18ZD

Unica Wireless - kombinovani relej - 230 VAC -
0...2300 W - 2 m - beli



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Unica Wireless
Tip proizvoda ili komponente	Kombinovani relej
Prezentacija uređaja	Mehanizam sa zamak montažnim ramom + dugim kukicama
Frekvencija prenosa	868,3 MHz
[ue] nazivni napon	110/230 V AC +/- 10 % at 50/60 Hz
Broj modula	2 modula
Način pričvršćivanja	Kukicama
Nijansa boje	Bela
Sastav uređaja	Bežični predajnik i prijemnik 1 veliki taster, 2 uska tastera
Zaštitna oprema	Set 8 simbola

Dopunske informacije

Montaža uređaja	Ugradno
Udaljenost u radu	10...50 m u zatvorenom <= 300 m na otvorenom
Tip opterećenja	230 V AC kompaktna fluorescentna sijalica - 880 VA 230 V AC ventilator - 690 W 230 V AC halogena sijalica - 2000 W 230 V AC inkandescentna sijalica - 2300 W 230 V AC LED sijalica - 880 W Fluorescentna cev (prečnik: 28...38 mm): 1 1-10 V elektronski balast kojim se može upravljati dimerom - 920 VA Niskonaponska halogena sijalica sa elektronskim transformatorom - 500 VA Niskonaponska halogena sijalica sa feromagnetskim transformatorom - 500 VA Niskonaponska halogena sijalica sa toroidnim transformatorom - 500 VA Motor - 690 W
Tip zaštite	Zaštitni osigurač
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi) <= 2 x 2.5 mm ² za kruti kabl(ovi)
Tip podešavanja	Neutralna pozicija
Standardi	EN 60669-1 73/23/EEC EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 89/336/EEC ETSI EN 300 220 99/5/EEC EN 60669-2-1 ETSI EN 301 489
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...50 °C
Relativna vlažnost	20...95 %
Dubina za ugradnju	34 mm
Dubina	46 mm

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
Karakteristike životne sredine	Izbeljivač Ulje Amonijak UV otpornost Aceton Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun Benzin Alkohol
Karakteristike vezane za zdravlje	Bez halogena

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
-----------	-----------