

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MGU3.535.30

Unica Top/Class - prekidač sa vremenskim
kašnjenjem - 230V AC - 2 m - aluminijum



Osnovne informacije

Ime dekorativnog elementa	Unica Top - Unica Class
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač za kašnjenje
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Nijansa boje poklopca	Aluminijum

Dopunske informacije

[ue] nazivni napon	230 V AC +/- 10 % at 50 Hz
Tip opterećenja	230 V AC inkandescentna sijalica - 1840 W 230 V AC halogena sijalica - 1840 W 230 V AC ventilator - 600 W 230 V AC grejač - 1840 W Niskonaponska halogena sijalica sa feromagnetskim transformatorom - 1840 VA Niskonaponska halogena sijalica sa elektronskim transformatorom - 1840 VA Fluorescentna cev konvencionalni balast - 1840 VA Kompaktna fluorescentna sijalica - 1840 W LED lampica Kontaktor - 200 W
Struja opterećenja	8 A
Tip kontakata i sastav	1 NO
Tip zaštite	Strujna zaštita Elektronska prenaponska zaštita
Opseg vremenskog kašnjenja	2 s...12 min
Broj modula	2 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Signalna lampica	Neonska lokatorska lampica, boja: plava, potrošnja struje: 1 mA, porast temperature: maksimalno +15 °C iznad temperature okoline uređaja
Označavanje	L+N
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi) <= 1 x 1.5 mm ² za kruti kabl(ovi)
Tip osigurača	Elektronski
Povezivi pomoćni elementi	Maksimalno 25 pomoćnih tastera Maksimalno 5 pomoćnih tastera sa indikatorom
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca
Dubina	47 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina za ugradnju	34 mm
Masa proizvoda	0,078 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...30 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Karakteristike životne sredine	Ulje Tečni sapun Amonijak Tečnost za čišćenje prozora Aceton Izbeljivač Benzin UV otpornost Alkohol
Karakteristike vezane za zdravlje	Bez halogena
Sertifikacija proizvoda	CE Aenor
Standardi	EN 60669-2-1

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	103 g
Pakovanje 1 visina	6,3 cm
Pakovanje 1 širina	9,7 cm
Pakovanje 1 dužina	10,7 cm
Pakovanje 2 težina	1,872 kg

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