

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MGU3.105.18N

Unica - unakrsni prekidač - 10 AX 250 VAC - 1
m - beli



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Range of product | Unica |
| Ime dekorativnog elementa | Unica (standardna estetika) |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač |
| Prezentacija uređaja | Mehanizam |
| Vrsta tehnologije | Elektromehanička |
| Funkcija prekidača | Unakrsni |
| Broj prekidača | 1 |
| Primena uređaja | Kontrola svetlosti |
| Zaštitna oprema | Konektor internog napajanja |
| Nijansa boje | Bela |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazivna struja | 10 AX |
| [ue] nazivni napon | 250 V |
| Tip mreže | AC |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Električna trajnost | 10000 ciklusa |
| Otpornost izolacije | > 5 MOhm pri 500 V |
| Dielektrična snaga | 2000 V |
| Minimalna moć isključenja opterećenja | 200 operacija 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,3 |
| Udaljenost otvaranja | > 3 mm |
| Izvršni organ | Preklopni prekidač |
| Broj modula | 1 modul |
| Signalna lampica | LED, boja: plava, potrošnja struje: 0.15 mA, porast temperature: 15 °C |
| Povezivanje - priključci | Priključci bez zavrtnejeva |
| Poprečni presek kabla | 0...2,5 Mm ² kruti kabl 0...2,5 mm ² fleksibilni kabl |
| Materijal | ASA + PC: mehanizam poklopca |
| Način pričvršćivanja | Utično |
| Širina | 22,5 mm |
| Visina | 45 mm |
| Dubina | 34 mm |
| Dubina za ugradnju | 22 mm |
| Masa proizvoda | 0,0251 kg |
| Temperatura okoline za rad uređaja | 25...35 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | 0...50 °C |
| Standardi | LV direktiva EMC direktiva EN 60669-1 |

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 primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ne snosi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|--------------------------------|---|
| Ip stepen zaštite | IP20 |
| Ik stepen zaštite | IK01 |
| Karakteristike životne sredine | Alkohol Izbeljivač Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun Benzin Aceton UV otpornost Ulje |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 27,5 g |
| Pakovanje 1 visina | 4,5 cm |
| Pakovanje 1 širina | 6,5 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 6,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | BB1 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 10 |
| Pakovanje 2 težina | 344,0 g |
| Pakovanje 2 visina | 4,5 cm |
| Pakovanje 2 širina | 13,5 cm |
| Pakovanje 2 visina | 33,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 3 | S02 |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 40 |
| Pakovanje 3 težina | 1,615 kg |
| Pakovanje 3 visina | 15 cm |
| Pakovanje 3 širina | 30 cm |
| Pakovanje 3 visina | 40 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| REACh bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| 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 |
|-----------|-----------|