



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Range of product | New Unica |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač |
| Prezentacija uređaja | Mehanizam |
| Vrsta tehnologije | Elektromehanička |
| Funkcija prekidača | Jednopolni naizmenični |
| Broj prekidača | 1 |
| Primena uređaja | Kontrola svetlosti |
| Nijansa boje | Bela (RAL 9003) |
| Tip pakovanja | Pakovanje u kesicama |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Nazivna struja | 10 AX |
| [ue] nazivni napon | 250 V |
| Tip mreže | AC |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Električna trajnost | 20000 ciklusa, $\cos \phi = 0,6$ |
| 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 |
| Povezivanje - priključci | Priključci bez zavrtneja |
| Poprečni presek kabla | 0...2,5 Mm ² kruti kabl 0...2,5 mm ² fleksibilni kabl |
| Materijal | Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mechanism rocker PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište CuZn37: priključci PBT (polibutilen-tereftalat) GF30: release button |
| Označavanje | Bez oznake |
| Završna obrada | Sjajno |
| Specific treatment - integrated within the material | Neobrađeno |
| Način pričvršćivanja | Utično |
| Širina | 22,5 mm |
| Visina | 45 mm |
| Dubina | 34,25 mm |
| Dubina za ugradnju | 21,15 mm |
| Masa proizvoda | 0,0179 kg |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -5...40 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -5...50 °C |
| Standardi | EN 60669-1 LV direktiva EMC direktiva |

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 ovdanavedenih informacija.

| | |
|---------------------------------|--|
| Sertifikacija proizvoda | CE Aenor EAC NF |
| Otpornost na hemijske supstance | Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan |

Okruženje

| | |
|--------------------------------|---|
| Ip stepen zaštite | IP4X |
| Ik stepen zaštite | IK04 |
| Karakteristike životne sredine | Ulje UV otpornost Aceton Tečni sapun Tečnost za čišćenje prozora Benzin Alkohol Izbeljivač |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 18,0 g |
| Pakovanje 1 visina | 2,3 cm |
| Pakovanje 1 širina | 3,5 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 4,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | BB1 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 20 |
| Pakovanje 2 težina | 482,0 g |
| Pakovanje 2 visina | 8 cm |
| Pakovanje 2 širina | 18 cm |
| Pakovanje 2 visina | 18,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 3 | S02 |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 40 |
| Pakovanje 3 težina | 1,282 kg |
| Pakovanje 3 visina | 15 cm |
| Pakovanje 3 širina | 30 cm |
| Pakovanje 3 visina | 40 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| „Od kolvke do kolvke“ |  Bronza |
| 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 |

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.
