



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Grupa proizvoda | New Unica |
| Primena uređaja | Upravljanje |
| Tip proizvoda ili komponente | Roller blind switch |
| Prezentacija uređaja | Mehanizam sa centralnom pločom |
| Nazivna struja | 10 AX |
| [ue] nazivni napon | 250 V |
| Tip mreže | AC |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Način pričvršćivanja | Utično |
| Nijansa boje | Antracit (RAL 7021) |
| Nijansa boje | Antracit |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------------------|--|
| Montaža uređaja | Ugradno |
| Broj modula | 1 modul |
| Vrsta tehnologije | Elektromehanička |
| Izvršni organ | Preklopni prekidač |
| Broj prekidača | 2 |
| Funkcija prekidača | Jednopolni naizmenični |
| Primena prekidača | Roletne |
| Broj polova | 1 |
| Tip kontakata i sastav | 1 C/O |
| Mehanička blokada | Blokada između funkcija nagore/nadole |
| Nazivna struja prekida | 2,5 A za motor |
| Udaljenost otvaranja | > 3 mm |
| Signalna lampica | Bez LED |
| Označavanje | Nadole UP |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključci |
| Poprečni presek kabla | 2,5 Mm ² fleksibilni kabl 1,5...2,5 Mm ² fleksibilni kabl 2,5 Mm ² kruti kabl 1,5...2,5 mm ² kruti kabl |
| Minimalna moć isključenja opterećenja | 200 operacija 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,3 |
| Električna trajnost | 40000 Ciklusa, cos phi = 0,6 10000 ciklusa, cos phi = 0,6 |
| Otpornost izolacije | > 5 MOhm pri 500 V |
| Dielektrična snaga | 2000 V |
| Materijal | ASA + PC: mehanizam poklopca ABS (akrilonitril-butadien-stiren): mehanizam poklopca |
| Standardi | EMC direktiva EN 60669-1 LV direktiva |
| Sertifikacija proizvoda | ISI[RETURN]CE |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -5...40 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -5...40 °C |

| | |
|--------------------|----------|
| Dubina za ugradnju | 31,5 mm |
| Dubina | 40,6 mm |
| Širina | 22,5 mm |
| Visina | 45 mm |
| Masa proizvoda | 0,036 kg |



Okruženje

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

Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4,05 cm |
| Package 1 Width | 2,25 cm |
| Package 1 Length | 4,5 cm |
| Package 1 Weight | 21 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 6,5 cm |
| Package 2 Width | 12 cm |
| Package 2 Length | 18,5 cm |
| Package 2 Weight | 278,3 g |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 160 |
| Package 3 Height | 30 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 4,894 kg |

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 |
| Sustainable packaging | Yes |
| RoHS regulativa za Kinu |  RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima |  Da |
| Izjava o zaštiti okoliša |  Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |