

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU320354

Naizmenični prekidač 10A 2 modula antr



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	Antracit (RAL 7021)
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	2 modula
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtneva
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	Mat
Specific treatment - integrated within the material	Slikano
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina	34,25 mm
Dubina za ugradnju	21,15 mm
Masa proizvoda	0,0243 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 VDE
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	25,0 g
Pakovanje 1 visina	3,5 cm
Pakovanje 1 širina	4,5 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	347,0 g
Pakovanje 2 visina	8,1 cm
Pakovanje 2 širina	18,0 cm
Pakovanje 2 visina	18,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S04
Broj jedinica u pakovanju 3	200
Pakovanje 3 težina	7,7 kg
Pakovanje 3 visina	30,0 cm
Pakovanje 3 širina	40,0 cm
Pakovanje 3 visina	60,0 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
„Od kolevke do kolevke“	 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.
