

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU326218

2P prekidač 16A vijčani 2 modula beli



Osnovne informacije

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

Dopunske informacije

Nazivna struja	16 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	Vijčani priključci
Poprečni presek kabla	0...4 Mm ² kruti kabl 0...4 mm ² fleksibilni kabl
Materijal	CuZn5 Ag: priključci Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mechanism rocker PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište
Označavanje	0 - 1
Završna obrada	Sjajno
Specific treatment - integrated within the material	Neobrađeno
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina	37,75 mm
Dubina za ugradnju	24,65 mm
Masa proizvoda	0,0231 kg
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Standardi	LV direktiva IEC 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 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.

Sertifikacija proizvoda	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	4,4 cm
Package 1 Weight	24 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7,9 cm
Package 2 Width	18 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	329 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	3,087 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
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.