

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU323218S

Prekidač 1P dupli 32A sa indikacijom



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
Zaštitna oprema	LED
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

Dopunske informacije

Nazivna struja	32 A
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Električna trajnost	10000 ciklusa, $\cos \phi = 0,6$
Otpornost izolacije	> 5 MOhm pri 500 V
Dielektrična snaga	2000 V
Minimalna moć isključenja opterećenja	200 operacija $1.25 I_n$ i $1.1 U_n$, $\cos \phi = 0,3$
Uslovi upotrebe	U zatvorenom
Udaljenost otvaranja	> 3 mm
Izvršni organ	Preklopni prekidač
Broj modula	2 modula
Signalna lampica	LED, boja: tamnožuta, potrošnja struje: 1 mA, porast temperature: 15 °C
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Poprečni presek kabla	0...6 Mm ² fleksibilni kabl 0...6 mm ² kruti kabl
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca ABS (akrilonitril-butadien-stiren): mehanizam poklopca
Završna obrada	Sjajno
Specific treatment - integrated within the material	Neobrađeno
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina	41 mm
Dubina za ugradnju	30 mm
Masa proizvoda	0,039 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 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 Aceton Benzin Alkohol UV otpornost Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun Izbeljivač

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,600 cm
Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	47,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,500 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	567,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	6,111 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