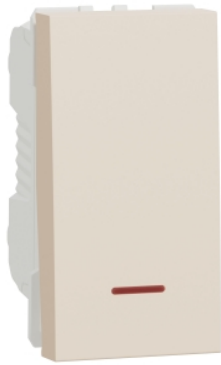


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU316144S

Prekidač 1P 16A 1M sa idikacijom



Osnovne informacije

Range of product	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Vrsta tehnologije	Elektromehanička
Funkcija prekidača	Jednopolni izborni
Broj prekidača	1
Primena uređaja	Kontrola svetlosti
Zaštitna oprema	LED
Nijansa boje	Bež (RAL 1013)
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

Dopunske informacije

Nazivna struja	16 A 16 AX
[ue] nazivni napon	250 V 250 V
Tip mreže	AC AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz 50/60 Hz
Električna trajnost	5000 Ciklusa 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
Uslovi upotrebe	U zatvorenom
Udaljenost otvaranja	> 3 mm
Izvršni organ	Preklopni prekidač
Broj modula	1 modul
Signalna lampica	LED, boja: tamnožuta, potrošnja struje: 0.15 mA, porast temperature: 15 °C LED, boja: crvena, potrošnja struje: 1.5 mA, porast temperature: 15 °C
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Poprečni presek kabla	0...4 Mm ² kruti kabl 0...4 mm ² fleksibilni 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	22,5 mm
Visina	45 mm
Dubina	34,25 mm
Dubina za ugradnju	21,15 mm
Masa proizvoda	0,0239 kg
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C

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 primenu 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.

Standardi	EN 60669-1 LV direktiva EMC direktiva
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	Izbeljivač Ulje Benzin UV otpornost Tečni sapun Tečnost za čišćenje prozora Aceton Alkohol

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	19,0 g
Pakovanje 1 visina	35 cm
Pakovanje 1 širina	2,25 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	P06
Broj jedinica u pakovanju 2	1600
Pakovanje 2 težina	48,432 kg
Pakovanje 2 visina	77 cm
Pakovanje 2 širina	60 cm
Pakovanje 2 visina	80 cm
Tip jedinice pakovanja 3	BB1
Broj jedinica u pakovanju 3	20
Pakovanje 3 težina	464,0 g
Pakovanje 3 visina	8,2 cm
Pakovanje 3 širina	17,7 cm
Pakovanje 3 visina	18,5 cm

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
Informacije o RoHS izuzecima	 Da

RoHS regulativa za Kinu

 [RoHS Deklaracija Za Kinu](#)

Izjava o zaštiti okoliša

 [Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda](#)
