

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NU320630LN

Taster simbol svetla lokator 10A 2m alu



Osnovne informacije

Range of product	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Taster
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Vrsta tehnologije	Elektromehanička
Funkcija prekidača	+ NO push-button
Broj prekidača	1
Primena uređaja	Kontrola svetlosti
Nijansa boje	Aluminijum
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

Dopunske informacije

Nazivna struja	10 A
[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
Signalna lampica	LED, boja: bela, potrošnja struje: 0.05 mA
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnjeva
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	Simbol svetla
Završna obrada	Sjajno
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	0,0252 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 ovdanavedenih 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	3,500 cm
Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	25,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,200 cm
Package 2 Width	17,700 cm
Package 2 Length	18,500 cm
Package 2 Weight	334,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,110 kg

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Na ispitivanju
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.