

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NU320618

## Taster 10A 2 modula beli



### 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	Bela (RAL 9003)
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
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtneja
Poprečni presek kabla	0...2,5 Mm <sup>2</sup> kruti kabl 0...2,5 mm <sup>2</sup> 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	Sjajno
Specific treatment - integrated within the material	Neobrađeno
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina	34,25 mm
Dubina za ugradnju	21,15 mm
Masa proizvoda	0,0175 kg
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Standardi	LV direktiva IEC 60669-1

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	18,0 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	280,0 g
Pakovanje 2 visina	8 cm
Pakovanje 2 širina	18,5 cm
Pakovanje 2 visina	18,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S04
Broj jedinica u pakovanju 3	200
Pakovanje 3 težina	6,318 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	40 cm
Pakovanje 3 visina	60 cm

## Održivost ponude

„Od kolvke do kolvke“	 Bronza
EU RoHS direktiva	Na ispitivanju
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.