

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NU310618CN

Taster 10A 1M lokator / zvono



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	Prekidač za zvono
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	1 modul
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 zvona
Završna obrada	Sjajno
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Dubina	34,25 mm
Dubina za ugradnju	21,15 mm
Masa proizvoda	0,0164 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 ovdanavedenih informacija.

Sertifikacija proizvoda	Aenor NF VDE EAC CE
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	17,0 g
Pakovanje 1 visina	3,5 cm
Pakovanje 1 širina	2,25 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	P06
Broj jedinica u pakovanju 2	1280
Pakovanje 2 težina	39,164 kg
Pakovanje 2 visina	77,0 cm
Pakovanje 2 širina	60,0 cm
Pakovanje 2 visina	80,0 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	160
Pakovanje 3 težina	3,833 kg
Pakovanje 3 visina	30,0 cm
Pakovanje 3 širina	30,0 cm
Pakovanje 3 visina	40,0 cm