

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

MGU3.106.12N

Unica Top/Class - taster - 10 A 250 VAC - 1 m
- grafit



Osnovne informacije

Range of product	Unica
Ime dekorativnog elementa	Unica Top - Unica Class
Tip proizvoda ili komponente	Taster
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Vrsta tehnologije	Elektromehanička
Funkcija prekidača	Jednopolni izborni
Broj prekidača	1
Primena uređaja	Kontrola svetlosti
Nijansa boje	Grafit

Dopunske informacije

Nazivna struja	10 A
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Električna trajnost	40000 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	Kontrola impulsnog releja
Udaljenost otvaranja	> 3 mm
Izvršni organ	Taster
Broj modula	1 modul
Signalna lampica	LED, boja: plava, potrošnja struje: 0.15 mA, porast temperature: 15 °C
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnejeva
Poprečni presek kabla	0...2,5 Mm ² kruti kabl 0...2,5 mm ² fleksibilni kabl
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca ABS (akrilonitril-butadien-stiren): mehanizam poklopca
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Dubina	34 mm
Dubina za ugradnju	22 mm
Masa proizvoda	0,0193 kg
Temperatura okoline za rad uređaja	25...35 °C
Temperatura okoline za skladištenje	0...50 °C
Standardi	LV direktiva EMC direktiva EN 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 povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Karakteristike životne sredine	Ulje UV otpornost Benzin Tečni sapun Izbeljivač Aceton Tečnost za čišćenje prozora Alkohol

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	28 g
Pakovanje 1 visina	4,4 cm
Pakovanje 1 širina	6,7 cm
Pakovanje 1 dužina	6,8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	280 g
Pakovanje 2 visina	4,4 cm
Pakovanje 2 širina	13,6 cm
Pakovanje 2 visina	33,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	40
Pakovanje 3 težina	1,12 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 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
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.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------