

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NU322654

Potezni taster sa kanapom 10A 2m antr



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Potezni prekidač
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Primena uređaja	Upravljanje
Funkcija prekidača	Jednopolni naizmjenični
Nazivna struja	10 A
Izvršni organ	Potezni taster
Broj modula	2 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Antracit (RAL 7021)

Dopunske informacije

Vrsta tehnologije	Elektromehanička
Dužina kabla	1 m
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Udaljenost otvaranja	> 3 mm
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnjeva
Poprečni presek kabla	2,5 Mm ² fleksibilni kabl 2,5 mm ² kruti kabl
Minimalna moć isključenja opterećenja	200 operacija 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,3
Električna trajnost	20000 ciklusa, cos phi = 0,6
Dielektrična snaga	2000 V
Otpornost izolacije	> 5 MOhm pri 500 V
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mechanism rocker PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište CuZn37: priključci PBT (polibutilen-tereftalat) GF30: release button
Standardi	IEC 60669-1
Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva
Sertifikacija proizvoda	NF CE Aenor EAC
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Dubina za ugradnju	21,15 mm
Dubina	47 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,035 kg
Obrada površine	Slikano

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 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.

Završna obrada	Mat
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

Ik stepen zaštite	IK04
Ip stepen zaštite	IP21 D

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	37,0 g
Pakovanje 1 visina	4,5 cm
Pakovanje 1 širina	5 cm
Pakovanje 1 dužina	7 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	460,0 g
Pakovanje 2 visina	8 cm
Pakovanje 2 širina	18 cm
Pakovanje 2 visina	18,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	20
Pakovanje 3 težina	1,23 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

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
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.