

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MGU3.540.12

Unica Top/Class - kartični prekidač sa
kašnjenjem - 8 A - 230 VAC - 2 m -grafit



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Unica
Ime dekorativnog elementa	Unica Top - Unica Class
Tip proizvoda ili komponente	Kartični prekidač
Primena uređaja	Upravljanje
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Nijansa boje	Grafit

Dopunske informacije

Vrsta tehnologije	Elektronska
[ue] nazivni napon	230 V AC +/- 10 % pri 50 Hz
Nazivna struja	8 A
Tip opterećenja	230 V AC inkandescentna sijalica - 1470 W 230 V AC halogena sijalica - 1470 W 230 V AC ventilator - 1470 W 230 V AC grejač - 1470 W Niskonaponska halogena sijalica sa feromagnetskim transformatorom - 1000 VA Niskonaponska halogena sijalica sa elektronskim transformatorom - 1470 VA Fluorescentna cev feromagnetni balast - 1470 VA Kompaktna fluorescentna sijalica - 1470 W LED lampica - 1470 W Kontaktori
Izvršni organ	Kartica 54 x 86 x 0.85 mm (maksimalno)
Broj modula	2 modula
Maksimalni broj preklapanja	50000 operacija
Tip zaštite	Termička zaštita Prenaponska zaštita
Signalna lampica	Tamnožuta indikatorska lampica
Kašnjenje	10 s
Označavanje	Piktogram za vertikalno ubacivanje
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi) <= 2 x 2.5 mm ² za kruti kabl(ovi)
Način pričvršćivanja	Utično
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca
Dubina za ugradnju	14 mm
Dubina	Unica Top dekorativni ram: 35 mm Unica Class dekorativni ram: 35 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,045 kg

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Temperatura okoline za rad uređaja	5...30 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Karakteristike životne sredine	Alkohol Aceton Benzin Tečni sapun Tečnost za čišćenje prozora Ulje UV otpornost Izbeljivač
Standardi	EN 60669-1

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	84,0 g
Pakovanje 1 visina	6,3 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	8,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	P06
Broj jedinica u pakovanju 2	288
Pakovanje 2 težina	24,192 kg
Pakovanje 2 visina	77 cm
Pakovanje 2 širina	80 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S01
Broj jedinica u pakovanju 3	9
Pakovanje 3 težina	756,0 g
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	15 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Ugovorna garancija

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