

Pravokotno preklopno stikalo KCD1-203, črno 250V/6A

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9603

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametri izdelka:

Trenutni: 6 A

Napetost: Max. 250 V

Barva: Črno

Priključek: Faston 2,8 mm

Pokritost: IP20



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Klecno stikalo KCD1-203 je panelno stikalo, zasnovano za preklapljanje dveh neodvisnih tokokrogov. Zasnova s 6 priključki in oznako položajev I in II ustreza funkciji ON1-ON2, ne pa preprostemu preklapljanju ON-OFF. Primerno je za montažo v panel ali ohišje naprave, kjer je potrebno mehansko preklapljanje med dvema obratovalnima stanjema.

Tehnične specifikacije

- Tip: KCD1-203
- Zasnova: preklopno stikalo
- Število zatičev: 6
- Funkcija: ON1-ON2
- Nazivna napetost in tok: 250 V AC / 6 A
- Montažna luknja: 20 x 13 mm
- Dimenzije: 21 x 15 x 19 mm
- Barva: črna

Funkcije in lastnosti

- 6-pinska zasnova za dve neodvisni vezji.
-

- Preklopna ročica z označitvijo položajev I in II.
- Pravokotno ohišje za montažo v izrez v plošči.
- Priključki so namenjeni električni priključitvi na tokokrog naprave.
- Zasnova je primerna za uporabo kot stikalo za plošče v električni in elektronski opremi.

Idealno za

- Nadzorna plošča električnih naprav.
- Preklapljanje dveh tokokrogov v napravah in stikalnih omarah.
- Popravila in zamenjave združljivih klecnih stikal istega tipa in velikosti.
- Vgradnja v plastična ali kovinska ohišja z ustrezno montažno luknjo.

Vsebina paketa

- 1x preklopno stikalo KCD1-203

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno označena 6-pinska zasnova za funkcijo ON1-ON2.
- Kompaktne dimenzije plošče za standardni pravokotni izrez.
- Primerna rešitev za aplikacije, kjer ni potrebno preprosto stikalo VKLOP/IZKLOP, temveč preklapljanje med dvema stanjema.
- Navedeni osnovni električni in dimenzijski parametri omogočajo preverjanje združljivosti pri zamenjavi originalnega elementa.

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred namestitvijo preverite dimenzije izreza v plošči in razporeditev priključnih zatičev v določeni napeljavi.
- Stikalo namestite samo v napravo, katere električni parametri ustrezajo nazivnim vrednostim stikala.
- Pri povezovanju je potrebno pravilno prepoznati posamezne kontakte v skladu s shemo specifične aplikacije.
- Montaža in priključitev morata biti izvedeni tako, da se prepreči zrahljanje ali kratek stik med kontakti.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je zasnovan za delo z električnimi napetostmi, vključno z 250 V AC. Nepravilna priključitev lahko povzroči električni udar ali poškodbo naprave.
 - Montažo in priklop izvajajte le, ko je napajanje odklopljeno.
 - Priključitev mora izvesti oseba z ustreznimi električnimi kvalifikacijami.
 - Ne prekoračite nazivne električne obremenitve 250 V AC / 6 A.
 - Stikala ne uporabljajte, če je mehansko poškodovano ali če so
-

poškodovani priključni priključki.

Galerija:

