

# Kolískový vypínač obdĺžnikový KCD1-203, čierny 250V/6A

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM9603

EAN13: -

HS kód: 85365080



## Parametry produktu:

Prúd: 6 A

Napätie: Max. 250 V

Farba: Čierna

Konektor: Faston 2,8 mm

Krytie: IP20

## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Kolískový prepínač KCD1-203 je panelový spínací prvok určený na prepínanie dvoch nezávislých okruhov. Prevedenie so 6 vývodmi a označením polôh I a II zodpovedá funkcii ON1-ON2, nie jednoduchému zapnutiu a vypnutiu ON-OFF. Je vhodný pre montáž do panelu alebo krytu zariadenia, kde je požadované mechanické prepínanie medzi dvoma pracovnými stavmi.

## Technické špecifikácie

- Typ: KCD1-203
- Prevedenie: kolískový prepínač
- Počet pinov: 6
- Vlastnosti: ON1-ON2
- Menovité napätie a prúd: 250 V AC / 6 A
- Montážny otvor: 20 x 13 mm
- Rozmery: 21 x 15 x 19 mm
- Farba: čierna

## Funkcie a vlastnosti

---

- 6pinové prevedenie pre dva nezávislé okruhy.
- Kolískové ovládanie s vyznačením polôh I a II.
- Obdĺžnikové telo na montáž do panelového výrezu.
- Vývody sú určené na elektrické pripojenie do obvodu zariadenia.
- Konštrukcia zodpovedá použitiu ako panelový prepínač v elektrických a elektronických zariadeniach.

#### **Ideálne pre**

- Panelové ovládanie elektrických zariadení.
- Prepínanie dvoch okruhov v prístrojoch a rozvádzačových paneloch.
- Opravy a náhrady kompatibilných kolískových prepínačov rovnakého typu a rozmeru.
- Vstavanie do plastových alebo kovových krytov so zodpovedajúcim montážnym otvorom.

#### **Obsah balenia**

- 1x kolískový prepínač KCD1-203

#### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Jednoznačne určené 6pinové prevedenie pre funkciu ON1-ON2.
- Kompaktné panelové rozmery pre štandardný obdĺžnikový výrez.
- Vhodné riešenie pre aplikácie, kde nie je požadovaný jednoduchý vypínač ON-OFF, ale prepínanie medzi dvoma stavmi.
- Uvedené základné elektrické a rozmerové parametre umožňujú kontrolu kompatibility pri výmene pôvodného prvku.

#### **Pokyny na inštaláciu a prevádzku**

- Pred montážou overte rozmer panelového výrezu a usporiadanie pripojovacích pinov v konkrétnom zapojení.
- Prepínač inštalujte iba do zariadenia, ktorého elektrické parametre zodpovedajú menovitým hodnotám prepínača.
- Pri zapájaní je nutné správne identifikovať jednotlivé kontakty podľa schémy konkrétnej aplikácie.
- Montáž a zapojenie musí byť vykonané tak, aby nedošlo k uvoľneniu vývodov ani ku skratu medzi kontaktmi.

#### **Bezpečnostné upozornenie**

- Produkt je určený na prácu s elektrickým napätím, vrátane 250 V AC. Pri nesprávnom zapojení hrozí úraz elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.
  - Montáž a pripojenie vykonávajte iba pri odpojenom napájaní.
  - Zapojenie by mala vykonávať osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.
-

- Neprekračujte menovité elektrické zaťaženie 250 V AC / 6 A.
- Prepínač nepoužívajte, ak je mechanicky poškodený alebo pokiaľ sú poškodené pripojovacie vývody.

## Galerie:

