

# Întrerupător basculant dreptunghiular KCD1-203, negru 250V/6A

## coduri de produs:

Referință: AM9603

EAN13: -

UPC: 85365080



## Caracteristicile produsului:

Actual: 6 A

Tensiune: Max. 250 V

Culoare: Negru

Conector: Faston 2,8 mm

Acoperi: IP20

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Comutatorul basculant KCD1-203 este un comutator de panou conceput pentru comutarea a două circuite independente. Designul cu 6 terminale și marcarea pozițiilor I și II corespunde funcției ON1-ON2, nu unei simple comutări ON-OFF. Este potrivit pentru montarea într-un panou sau carcasă de dispozitiv unde este necesară comutarea mecanică între două stări de funcționare.

## Specificații tehnice

- Tip: KCD1-203
- Design: Întrerupător basculant
- Număr de pini: 6
- Funcție: ON1-ON2
- Tensiune și curent nominale: 250 V CA / 6 A
- Gaură de montare: 20 x 13 mm
- Dimensiuni: 21 x 15 x 19 mm
- Culoare: negru

## Funcții și caracteristici

---

- Design cu 6 pini pentru două circuite independente.
- Comandă basculantă cu marcarea pozițiilor I și II.
- Corp dreptunghiular pentru montare într-un decupaj de panou.
- Terminalele sunt destinate conectării electrice la circuitul dispozitivului.
- Designul este potrivit pentru utilizare ca întrerupător de panou în echipamente electrice și electronice.

#### **Ideal pentru**

- Panou de control al dispozitivelor electrice.
- Comutarea a două circuite în dispozitive și tablouri de distribuție.
- Reparații și înlocuiri de întrerupătoare basculante compatibile de același tip și dimensiune.
- Instalare în carcase din plastic sau metal cu orificiu de montare corespunzător.

#### **Conținutul pachetului**

- 1x întrerupător basculant KCD1-203

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Design cu 6 pini clar conceput pentru funcția ON1-ON2.
- Dimensiuni compacte ale panoului pentru decupaj dreptunghiular standard.
- O soluție potrivită pentru aplicații în care nu este necesar un simplu comutator ON-OFF, ci comutarea între două stări.
- Parametrii electrice și dimensionali de bază enumerați permit verificarea compatibilității la înlocuirea elementului original.

#### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Înainte de instalare, verificați dimensiunile decupajului panoului și aranjamentul pinilor de conectare în cablajul specific.
- Instalați comutatorul numai într-un dispozitiv ai cărui parametri electrice corespund valorilor nominale ale comutatorului.
- La conectare, este necesar să identificați corect contactele individuale conform schemei aplicației specifice.
- Asamblarea și conectarea trebuie efectuate astfel încât să se prevină slăbirea sau scurtcircuitarea bornelor între contacte.

#### **Notificare de siguranță**

- Produsul este conceput să funcționeze cu tensiuni electrice, inclusiv 250 V CA. Conectarea incorectă poate duce la electrocutare sau la deteriorarea dispozitivului.
  - Efectuați asamblarea și conectarea numai atunci când alimentarea
-

cu energie electrică este deconectată.

- Conexiunea trebuie efectuată de către o persoană cu calificări electrice corespunzătoare.
- Nu depășiți sarcina electrică nominală de 250 V CA / 6 A.
- Nu utilizați întrerupătorul dacă este deteriorat mecanic sau dacă bornele de conectare sunt deteriorate.

### Galerie de produse:

