

# Interruttore a bilanciere rettangolare KCD1-203, nero 250V/6A

## Codici prodotto:

Riferimento: AM9603

EAN13: -

UPC: 85365080



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 6 A

Tensione: Max. 250 V

Colore: Nero

Connettore: Faston 2,8 mm

Copertura: IP20

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

L'interruttore a bilanciere KCD1-203 è un interruttore da pannello progettato per commutare due circuiti indipendenti. Il design con 6 terminali e la marcatura delle posizioni I e II corrisponde alla funzione ON1-ON2, non alla semplice commutazione ON-OFF. È adatto per il montaggio in un pannello o in un alloggiamento per dispositivi dove è richiesta la commutazione meccanica tra due stati operativi.

## Specifiche tecniche

- Tipo: KCD1-203
- Design: interruttore a bilanciere
- Numero di pin: 6
- Funzione: ON1-ON2
- Tensione e corrente nominali: 250 V CA / 6 A
- Foro di montaggio: 20 x 13 mm
- Dimensioni: 21 x 15 x 19 mm
- Colore: nero

## Funzioni e caratteristiche

---

- Design a 6 pin per due circuiti indipendenti.
- Comando a bilanciere con indicazione delle posizioni I e II.
- Corpo rettangolare per il montaggio in un'apertura del pannello.
- I terminali sono destinati al collegamento elettrico al circuito del dispositivo.
- Il design è adatto all'utilizzo come interruttore di pannello in apparecchiature elettriche ed elettroniche.

#### **Ideale per**

- Pannello di controllo per dispositivi elettrici.
- Commutazione di due circuiti in dispositivi e quadri elettrici.
- Riparazione e sostituzione di interruttori a bilanciere compatibili dello stesso tipo e dimensione.
- Installazione in alloggiamenti in plastica o metallo con apposito foro di montaggio.

#### **Contenuto della confezione**

- 1 interruttore a bilanciere KCD1-203

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Design a 6 pin chiaramente designato per la funzione ON1-ON2.
- Dimensioni compatte del pannello per un ritaglio rettangolare standard.
- Una soluzione adatta per applicazioni in cui non è richiesto un semplice interruttore ON-OFF, ma la commutazione tra due stati.
- I parametri elettrici e dimensionali di base elencati consentono di effettuare verifiche di compatibilità in caso di sostituzione dell'elemento originale.

#### **Istruzioni di installazione e funzionamento**

- Prima dell'installazione, verificare le dimensioni del foro di montaggio sul pannello e la disposizione dei pin di connessione nello specifico cablaggio.
- Installare l'interruttore solo in un dispositivo i cui parametri elettrici corrispondano ai valori nominali dell'interruttore stesso.
- Durante il collegamento, è necessario identificare correttamente i singoli contatti in base allo schema della specifica applicazione.
- Il montaggio e il collegamento devono essere eseguiti in modo da impedire che i terminali si allentino o che si verifichino cortocircuiti tra i contatti.

#### **Avviso di sicurezza**

- Il prodotto è progettato per funzionare con tensioni elettriche,
-

inclusa la tensione di 250 V CA. Un collegamento errato può causare scosse elettriche o danni al dispositivo.

- Eseguire il montaggio e il collegamento solo quando l'alimentazione elettrica è scollegata.
- Il collegamento deve essere effettuato da una persona in possesso di adeguate qualifiche elettriche.
- Non superare il carico elettrico nominale di 250 V CA / 6 A.
- Non utilizzare l'interruttore se presenta danni meccanici o se i terminali di connessione sono danneggiati.

### Galleria del prodotto:

