

# Rechteckiger Wippschalter KCD1-203, schwarz, 250 V/6 A

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9603

EAN13: -

HS kód: 85365080



## Produktparameter:

Aktuell: 6 A

Spannung: Max. 250 V

Farbe: Schwarz

Verbinder: Faston 2,8 mm

Abdeckung: IP20

## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Der Wippschalter KCD1-203 ist ein Einbauschalter zum Schalten zweier unabhängiger Stromkreise. Die Ausführung mit 6 Anschlüssen und der Kennzeichnung der Positionen I und II entspricht der Funktion EIN1-EIN2 und nicht dem einfachen Ein-Ausschalten. Er eignet sich für den Einbau in Schalttafeln oder Gerätegehäusen, in denen ein mechanisches Umschalten zwischen zwei Betriebszuständen erforderlich ist.

## Technische Spezifikationen

- Typ: KCD1-203
- Ausführung: Wippschalter
- Anzahl der Pins: 6
- Funktion: EIN1-EIN2
- Nennspannung und -strom: 250 V AC / 6 A
- Befestigungsloch: 20 x 13 mm
- Abmessungen: 21 x 15 x 19 mm
- Farbe: Schwarz

## Funktionen und Merkmale

---

- 6-polige Ausführung für zwei unabhängige Schaltkreise.
- Kipphebelsteuerung mit Markierung der Positionen I und II.
- Rechteckiger Korpus zur Montage in einem Plattenausschnitt.
- Die Klemmen dienen dem elektrischen Anschluss an den Gerätekreis.
- Die Ausführung eignet sich für den Einsatz als Bedienfeldschalter in elektrischen und elektronischen Geräten.

#### **Ideal für**

- Bedienfeld für elektrische Geräte.
- Umschalten zweier Stromkreise in Geräten und Schalttafeln.
- Reparatur und Austausch von kompatiblen Kippschaltern gleicher Art und Größe.
- Einbau in Kunststoff- oder Metallgehäuse mit entsprechender Montagebohrung.

#### **Packungsinhalt**

- 1x Wippschalter KCD1-203

#### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Klar gekennzeichnetes 6-Pin-Design für die ON1-ON2-Funktion.
- Kompakte Paneelabmessungen für standardmäßige rechteckige Aussparungen.
- Eine geeignete Lösung für Anwendungen, bei denen kein einfacher EIN-AUS-Schalter benötigt wird, sondern zwischen zwei Zuständen umgeschaltet werden muss.
- Die aufgeführten grundlegenden elektrischen und dimensional Parameter ermöglichen Kompatibilitätsprüfungen beim Austausch des Originalelements.

#### **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Vor der Installation sollten die Abmessungen des Panelausschnitts und die Anordnung der Anschlussstifte in der jeweiligen Verdrahtung überprüft werden.
- Installieren Sie den Schalter nur in einem Gerät, dessen elektrische Parameter den Nennwerten des Schalters entsprechen.
- Beim Anschließen ist es notwendig, die einzelnen Kontakte gemäß dem Diagramm der jeweiligen Anwendung korrekt zu identifizieren.
- Die Montage und der Anschluss müssen so erfolgen, dass ein Lösen der Klemmen oder ein Kurzschluss zwischen den Kontakten verhindert wird.

#### **Sicherheitshinweis**

---

- Das Produkt ist für den Betrieb mit elektrischen Spannungen, einschließlich 250 V Wechselstrom, ausgelegt. Ein falscher Anschluss kann zu Stromschlägen oder Schäden am Gerät führen.
- Die Montage und der Anschluss dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung erfolgen.
- Der Anschluss sollte von einer Person mit entsprechender elektrotechnischer Qualifikation durchgeführt werden.
- Die Nennlast von 250 V AC / 6 A darf nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie den Schalter nicht, wenn er mechanisch beschädigt ist oder die Anschlussklemmen beschädigt sind.

## Galerie:

