

Rechteckiger Kippschalter KCD4, EIN-AUS-EIN, kurzzeitig (nicht rastend), Pfeile, schwarz, 250 V/15 A

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2740

EAN13: -

HS kód: 85365080



Produktparameter:

Aktuell: 15 A

Spannung: Max. 250 V

Farbe: Schwarz

Verbinder: Faston 6,3 mm

Abdeckung: IP20

Anzahl der Stifte: 6-pin

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der rechteckige Wippschalter Typ KCD4 ist für den Einbau in Schalttafeln und zum Schalten von Stromkreisen in drei Positionen (EIN-AUS-EIN) vorgesehen. Er ist nicht rastend (momentan), d. h. nach dem Loslassen kehrt der Hebel in die Ausgangsposition zurück. Pfeilpiktogramme erleichtern die Orientierung des Bedieners bei der Richtungssteuerung.

Technische Spezifikationen

- Typ: KCD4
 - Kontaktfunktion: EIN-AUS-EIN (Schalter)
 - Ausführung: ohne Verriegelung (Drehmoment)
 - Nennlast: max. 250 V / 15 A
 - Nennlast (alternativ): 125 V / 20 A
 - Anzahl der Pins: 6-polig
 - Anschlüsse: Faston 6,3 mm
 - Schutzart: IP20
-

- Farbe: Schwarz
- Markierungen an der Wiege: Pfeile o >
- Befestigungsloch (Ausschnitt): 29,5 x 22,4 mm
- Gehäuseabmessungen: 31 x 25 x 35 mm
- Einbauhöhe (erforderliche Tiefe im Paneel): 28 mm

Funktionen und Merkmale

- Dreistufiger EIN-AUS-EIN-Schalter zur Richtungswahl oder zwei Betriebsarten mit neutraler Position
- Drehmomentauslegung ohne Rastung für kurzzeitigen Betrieb
- Montage der Frontplatte in einem rechteckigen Ausschnitt
- Klemmen für schnelle Verbindungen mit 6,3 mm Faston-Flachsteckverbindern
- Piktogramme an der Halterung zur eindeutigen Positionsidentifizierung

Ideal für

- Bedienfelder und Schalttafeln
- Richtungssteuerung von Gleichstrommotoren (z. B. vorwärts/rückwärts) in Kombination mit geeigneter Verdrahtung
- Gerätemodussteuerung mit mittlerer Aus-Position
- Anwendungen in Industrie und Werkstatt, Prüfvorrichtungen

Packungsinhalt

- 1x KCD4 Wippschalter

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Standard-KCD4-Format für einfachen Austausch in bestehenden Panels
- Drehmomentversion geeignet für Steuerungen, bei denen eine Rückkehr in die Ausgangsposition erforderlich ist
- Einfacher Anschluss über 6,3-mm-Faston-Schrauben und schnelle Panelmontage
- Klar definierte Montagebohrung und Einbautiefe für die Paneelkonstruktion

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Installation prüfen Sie bitte, ob die Montagebohrung 29,5 x 22,4 mm groß ist und ob die erforderliche Tiefe in der Platte 28 mm beträgt.
 - Verwenden Sie für die Verbindungen die entsprechenden 6,3-mm-Faston-Steckverbinder und Drähte, die für die Stromlast der Anwendung ausgelegt sind.
-

- Überprüfen Sie die Verbindung der Kontakte durch Messung oder anhand des Schaltplans Ihrer Anwendung (EIN-AUS-EIN, 6 Pins).

Sicherheitshinweis

- Bei Verwendung des Produkts an einer Netzspannung von 220–250 V AC sind die Grundsätze für Arbeiten an elektrischen Geräten zu beachten. Installation und Wartung dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden.
- Beachten Sie die erforderlichen Isolationsabstände, Sicherungen und Gehäuse gemäß der jeweiligen Anwendung. Schutzart IP20 bietet keinen Schutz gegen eindringendes Wasser.

Galerie:

