

Rechteckiger Wippschalter KCD4, EIN-AUS-EIN, IP65, schwarz, 250 V/16 A

Artikel-Nr.: AM7641
EAN13: -
HS kód: 85365080



Produktvarianten:

Produktparameter:

Aktuell: 16 A
Spannung: Max. 250 V
Verbinder: Faston 6,3 mm
Abdeckung: IP65
Anzahl der Stifte: 6-pin

Beschreibung des Produkts:

Der rechteckige Wippschalter Typ KCD4 für den Schalttafeleinbau ist für das Schalten von Stromkreisen in drei Positionen (I/O/II) ausgelegt. Dank der Schutzart IP65 eignet er sich auch für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an den Schutz gegen Staub und Spritzwasser.

Technische Spezifikationen

- Typ: KCD4
- Funktion: EIN-AUS-EIN (Position I / O / II)
- Nennlast: 16 A bei 250 V Wechselstrom
- Maximale Spannung: 250 V
- Befestigungsloch: 30 x 22 mm
- Abmessungen: 31 x 25 x 35 mm
- Einbauhöhe (erforderliche Tiefe im Panel): 28 mm
- Betriebstemperatur: -25 bis +80 °C
- Schutzart: IP65
- Anschluss: 6,3 mm Faston
- Anzahl der Pins: 6
- Design: schwarz

Funktionen und Merkmale

- Drei-Positionen-Design zum Umschalten zwischen zwei Stromkreisen mit einer Mittelstellung „Aus“.
- Positionsverriegelung für stabile Schaltzustandseinstellung
- Wiegenpiktogramme: I / O / II
- Montage der Frontplatte in einem rechteckigen Ausschnitt
- Anschlüsse für 6,3-mm-Faston-Flachsteckverbinder
- Schutzart IP65 für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Staub- oder Spritzwasserbelastung

Ideal für

- Bedienfelder und Schaltanlagenanwendungen
- Industrieanlagen und Servicekontrolle
- Leistungs- und Schaltkreise, die eine Drei-Positionen-Steuerung erfordern
- Anwendungen, die eine IP65-Schutzart an der Vorderseite des Panels erfordern

Packungsinhalt

- Kippschalter KCD4

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Klar definierte EIN-AUS-EIN-Funktion mit I/O/II-Kennzeichnung
- Standardisierte Plattenmontage in einer 30 x 22 mm Bohrung
- Einfacher Anschluss über 6,3-mm-Faston
- IP65-Schutzart für anspruchsvollere Betriebsbedingungen

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Installation prüfen Sie bitte, ob die Montagebohrung 30 x 22 mm groß ist und ob in der Platte ein Platzbedarf von

28 mm erforderlich ist.

- Verwenden Sie für die Verbindungen die entsprechenden 6,3-mm-Faston-Steckverbinder und Drähte, die für die Stromlast der Anwendung ausgelegt sind.
- Passen Sie die Verdrahtung gemäß dem Gerätediagramm an die jeweilige EIN-AUS-EIN-Funktion an; wir empfehlen, die Pinbelegung vor der Inbetriebnahme zu überprüfen.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt ist für den Betrieb mit gefährlicher Spannung (bis zu 250 V Wechselstrom) ausgelegt. Installation und Wartung dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung und von einer entsprechend qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
- Beachten Sie die Anforderungen an das Verdrähten und die Dimensionierung von Drähten gemäß den geltenden Normen und Parametern Ihrer Anwendung.

