

# Rektangulär vippströmbrytare KCD4, PÅ-AV-PÅ, IP65, svart 250V/16A

## Produktkoder:

Produktkod: AM7641

EAN13: -

HS-kod: 85365080



## Produktparametrar:

Aktuellt: 16 A

Spänning: Max. 250 V

Anslutning: Faston 6,3 mm

Täckning: IP65

Antal stift: 6-pin

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Den rektangulära vippströmbrytaren av typ KCD4 för panelmontering är avsedd för att koppla kretsar i tre lägen (I / O / II). Tack vare IP65-skyddet är den även lämplig för applikationer med ökade krav på skydd mot damm och stänkvatten.

## Tekniska specifikationer

- Typ: KCD4
  - Funktion: PÅ-AV-PÅ (läge I / O / II)
  - Nominell belastning: 16 A vid 250 V AC
  - Maxspänning: 250 V
  - Monteringshål: 30 x 22 mm
  - Mått: 31 x 25 x 35 mm
  - Monteringshöjd (nödvändigt djup i panelen): 28 mm
  - Driftstemperatur: -25 till +80 °C
  - Skydd: IP65
  - Kontakt: 6,3 mm Faston
  - Antal stift: 6
  - Utförande: svart
-

## **Funktioner och egenskaper**

- Trelägesdesign för växling mellan två kretsar med ett mittläge avstängt
- Positionsåsning för stabil inställning av kopplingstillstånd
- Piktogram för vagga: I / O / II
- Panelmontering i en rektangulär urskärning
- Terminaler för anslutning med 6,3 mm Faston-platta kontakter
- IP65-skydd för användning i miljöer med ökat damm- eller stänkvatten

## **Idealisk för**

- Kontrollpaneler och växelapplikationer
- Industriell utrustning och servicekontroll
- Kraft- och kopplingskretsar som kräver trelägesstyrning
- Applikationer som kräver IP65-skydd på panelens framsida

## **Paketinnehåll**

- Vippströmbrytare KCD4

## **Varför välja den här produkten?**

- Tydligt definierad ON-OFF-ON-funktion med I/O/II-märkning
- Standardiserad panelmontering i ett 30 x 22 mm hål
- Enkel anslutning via 6,3 mm Faston
- IP65-skydd för mer krävande driftsförhållanden

## **Installations- och bruksanvisning**

- Kontrollera monteringshålets storlek på 30 x 22 mm och det erforderliga utrymmesdjupet i panelen på 28 mm före installation.
- För anslutningar, använd motsvarande 6,3 mm Faston-kontakter och kablar dimensionerade för applikationens aktuella belastning.
- Anpassa kablarna till den specifika ON-OFF-ON-funktionen enligt apparatschemat; vi rekommenderar att kontrollera stiftlayouten före idrifttagning.

## **Säkerhetsmeddelande**

- Produkten är konstruerad för att användas med farlig spänning (upp till 250 V AC). Installation och service bör endast utföras med strömmen frånkopplad och av en lämpligt kvalificerad person.
  - Följ kraven för säkring och dimensionering av ledningar enligt tillämpliga standarder och parametrar för din applikation.
-

## Galerie:

