

Înterupător basculant KCD4 dreptunghiular, ON-OFF-ON, momentan (fără blocare), săgeți, negru, 250V/15A

coduri de produs:

Referință: AM2740

EAN13: -

UPC: 85365080



Caracteristicile produsului:

Actual: 15 A

Tensiune: Max. 250 V

Culoare: Negru

Conector: Faston 6,3 mm

Acoperi: IP20

Numărul de pini: 6-pin

Atributele produsului:

Descriere produs:

Înterupătorul basculant dreptunghiular tip KCD4 este conceput pentru montare pe panou și comutare circuite în trei poziții ON-OFF-ON. Designul este neblocant (momentan), adică după eliberare, maneta revine la poziția inițială. Pictogramele cu săgeți o > facilitează orientarea operatorului în timpul controlului direcțional.

Specificații tehnice

- Tip: KCD4
 - Funcție de contact: PORNIT-OPRIT-PORNIT (comutator)
 - Versiune: fără blocare (cuplu de strângere)
 - Sarcină nominală: max. 250 V / 15 A
 - Sarcină nominală (alternativă): 125 V / 20 A
 - Număr de pini: 6 pini
-

- Conectori: Faston 6,3 mm
- Protecție: IP20
- Culoare: negru
- Marcaje pe suport: săgeți o >
- Gaură de montare (decupare): 29,5 x 22,4 mm
- Dimensiuni corp: 31 x 25 x 35 mm
- Înălțimea de instalare (adâncimea necesară în panou): 28 mm

Funcții și caracteristici

- Comutator ON-OFF-ON cu trei poziții pentru selectarea direcției sau două moduri cu poziție neutră
- Design cu cuplu fără blocare pentru funcționare pe termen scurt
- Montare pe panou într-un decupaj dreptunghiular
- Terminale pentru conectare rapidă folosind conectori plăți Faston de 6,3 mm
- Pictograme pe suport pentru identificarea clară a poziției

Ideal pentru

- Panouri de control și tablouri de distribuție
- Controlul direcțional al motoarelor de curent continuu (de exemplu, înainte/înapoi) în combinație cu cablajul corespunzător
- Controlul modului dispozitivului cu poziția centrală oprită
- Aplicații industriale și de atelier, dispozitive de testare

Conținutul pachetului

- 1x întrerupător basculant KCD4

De ce să alegeți acest produs?

- Format standard KCD4 pentru înlocuire ușoară în panourile existente
- Versiune cu cuplu potrivită pentru controlul unde este necesară revenirea la poziția inițială
- Conexiune simplă prin Faston de 6,3 mm și montare rapidă pe panou
- Gaură de montare și adâncime de instalare clar definite pentru designul panoului

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați dimensiunea orificiului de montare de 29,5 x 22,4 mm și adâncimea necesară în panou de 28 mm.
 - Pentru conexiuni, utilizați conectori Faston de 6,3 mm corespunzători și fire dimensionate pentru sarcina curentă a aplicației.
 - Verificați conexiunea contactelor prin măsurare sau conform
-

