

Przełącznik kołyskowy KCD4 prostokątny, WŁ.-WYŁ.-WŁ., chwilowy (bez blokady), strzałki, czarny, 250V/15A

Kody produktów:

Kód produktu: AM2740

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktów:

Prąd: 15 A

Napięcie: Max. 250 V

Kolor: Czarny

Złącze: Faston 6,3 mm

Pokrycie: IP20

Liczba pinów: 6-pin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Prostokątny przełącznik kołyskowy typu KCD4 przeznaczony jest do montażu panelowego i przełączania obwodów w trzech pozycjach WŁ.-WYŁ. Konstrukcja jest bezblokadowa (chwilowa), tzn. po zwolnieniu dźwignia powraca do pozycji wyjściowej. Piktogramy strzałek o > ułatwiają operatorowi orientację podczas sterowania kierunkowego.

Dane techniczne

- Typ: KCD4
 - Funkcja styku: WŁ.-WYŁ.-WŁ. (przełącznik)
 - Wersja: bez blokady (moment obrotowy)
 - Obciążenie znamionowe: maks. 250 V / 15 A
 - Obciążenie znamionowe (alternatywne): 125 V / 20 A
 - Liczba pinów: 6-pinowe
-

- Złącza: Faston 6,3 mm
- Ochrona: IP20
- Kolor: czarny
- Oznaczenia na kołysce: strzałki o >
- Otwór montażowy (wycięcie): 29,5 x 22,4 mm
- Wymiary korpusu: 31 x 25 x 35 mm
- Wysokość montażu (wymagana głębokość w panelu): 28 mm

Funkcje i cechy

- Przełącznik trójpozycyjny WŁ.-WYŁ.-WŁ. do wyboru kierunku lub dwóch trybów z pozycją neutralną
- Konstrukcja bez momentu obrotowego do krótkotrwałej pracy
- Montaż panelowy w wycięciu prostokątnym
- Zaciski do szybkiego podłączania za pomocą płaskich złączy Faston 6,3 mm
- Piktogramy na kołysce umożliwiające wyraźną identyfikację pozycji

Idealny dla

- Panele sterowania i rozdzielnice
- Sterowanie kierunkowe silników prądu stałego (np. do przodu/do tyłu) w połączeniu z odpowiednim okablowaniem
- Sterowanie trybem urządzenia z pozycją środkową wyłączoną
- Zastosowania przemysłowe i warsztatowe, urządzenia testowe

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik kołyskowy KCD4

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Standardowy format KCD4 umożliwiający łatwą wymianę w istniejących panelach
- Wersja z momentem obrotowym przeznaczona do sterowania w sytuacjach, w których wymagany jest powrót do pozycji początkowej
- Proste podłączenie za pomocą złączy Faston 6,3 mm i szybki montaż na panelu
- Wyraźnie zdefiniowany otwór montażowy i głębokość instalacji do projektowania paneli

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić, czy rozmiar otworu montażowego wynosi 29,5 x 22,4 mm, a wymagana głębokość w panelu wynosi 28 mm.
 - Do połączeń należy użyć odpowiednich złączy Faston o średnicy 6,3 mm i przewodów o rozmiarze dostosowanym do obciążenia
-

prądowego danego zastosowania.

- Sprawdź poprawność podłączenia styków poprzez pomiar lub zgodnie ze schematem swojej aplikacji (WŁ.-WYŁ.-WŁ., 6 pinów).

Informacja o bezpieczeństwie

- Podczas użytkowania produktu przy napięciu sieciowym 220–250 V AC należy przestrzegać zasad pracy z urządzeniami elektrycznymi. Instalację i serwis należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Należy zachować wymagane odległości izolacyjne, bezpieczniki i obudowy zgodnie z konkretnym zastosowaniem. Obudowa IP20 nie chroni przed wnikaniem wody.

Galerie:

