

Wyłącznik kołyskowy prostokątny KCD1-203, czarny 250V/6A

Kody produktów:

Kód produktu: AM9603

EAN13: -

HS kód: 85365080



Parametry produktów:

Prąd: 6 A

Napięcie: Max. 250 V

Kolor: Czarny

Złącze: Faston 2,8 mm

Pokrycie: IP20

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przełącznik kołyskowy KCD1-203 to przełącznik panelowy przeznaczony do przełączania dwóch niezależnych obwodów. Konstrukcja z 6 zaciskami i oznaczeniami pozycji I i II odpowiada funkcji ON1-ON2, a nie prostemu przełączaniu ON-OFF. Nadaje się do montażu w panelu lub obudowie urządzenia, gdzie wymagane jest mechaniczne przełączanie między dwoma stanami pracy.

Dane techniczne

- Typ: KCD1-203
- Projekt: przełącznik kołyskowy
- Liczba pinów: 6
- Funkcja: ON1-ON2
- Napięcie i prąd znamionowy: 250 V AC / 6 A
- Otwór montażowy: 20 x 13 mm
- Wymiary: 21 x 15 x 19 mm
- Kolor: czarny

Funkcje i cechy

- Konstrukcja 6-pinowa dla dwóch niezależnych obwodów.
- Sterowanie kołyskowe z oznaczeniem pozycji I i II.
- Korpus prostokątny do montażu w wycięciu panelu.
- Zaciski przeznaczone są do podłączenia elektrycznego do obwodu urządzenia.
- Konstrukcja nadaje się do stosowania jako przełącznik panelowy w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Idealny dla

- Panel sterowania urządzeniami elektrycznymi.
- Łączenie dwóch obwodów w urządzeniach i rozdzielnicach.
- Naprawa i wymiana kompatybilnych przełączników kołyskowych tego samego typu i rozmiaru.
- Montaż w obudowach plastikowych lub metalowych z odpowiednim otworem montażowym.

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik kołyskowy KCD1-203

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wyraźnie oznaczona konstrukcja 6-pinowa dla funkcji ON1-ON2.
- Kompaktowe wymiary panelu dla standardowych wycięć prostokątnych.
- Rozwiązanie odpowiednie do zastosowań, w których nie jest wymagany prosty przełącznik Wł.-WYł., lecz przełączanie między dwoma stanami.
- Podane podstawowe parametry elektryczne i wymiarowe pozwalają na sprawdzenie kompatybilności w przypadku wymiany oryginalnego elementu.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić wymiary wycięcia w panelu oraz rozmieszczenie pinów połączeniowych w konkretnym okablowaniu.
- Przełącznik należy montować wyłącznie w urządzeniu, którego parametry elektryczne odpowiadają wartościom znamionowym przełącznika.
- Podczas podłączania należy prawidłowo identyfikować poszczególne styki zgodnie ze schematem konkretnego zastosowania.
- Montaż i podłączenie należy wykonać w sposób zapobiegający poluzowaniu się zacisków lub zwarcia między stykami.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt jest przeznaczony do pracy pod napięciem, w tym 250 V AC.
-

Nieprawidłowe podłączenie może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.

- Montaż i podłączanie należy wykonywać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Podłączenie powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Nie należy przekraczać znamionowego obciążenia elektrycznego 250 V AC / 6 A.
- Nie należy używać przełącznika, jeżeli występuje uszkodzenie mechaniczne lub uszkodzone są zaciski przyłączeniowe.

Galerie:

