

Przełącznik kołyskowy prostokątny KCD4, WŁ.-WYŁ.-WŁ., IP65, czarny 250V/16A

Kody produktów:

Kód produktu: AM7641

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktów:

Prąd: 16 A

Napięcie: Max. 250 V

Złącze: Faston 6,3 mm

Pokrycie: IP65

Liczba pinów: 6-pin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Prostokątny przełącznik kołyskowy typu KCD4 do montażu panelowego przeznaczony jest do przełączania obwodów w trzech pozycjach (I/O/II). Dzięki stopniowi ochrony IP65 nadaje się również do zastosowań o podwyższonych wymaganiach ochrony przed pyłem i zachlapaniem.

Dane techniczne

- Typ: KCD4
- Funkcja: WŁ.-WYŁ.-WŁ. (pozycja I / O / II)
- Obciążenie znamionowe: 16 A przy 250 V AC
- Maksymalne napięcie: 250 V
- Otwór montażowy: 30 x 22 mm
- Wymiary: 31 x 25 x 35 mm
- Wysokość montażu (wymagana głębokość w panelu): 28 mm
- Temperatura pracy: od -25 do +80 °C
- Ochrona: IP65
- Złącze: Faston 6,3 mm

- Liczba pinów: 6
- Wzór: czarny

Funkcje i cechy

- Trójpozycyjna konstrukcja do przełączania między dwoma obwodami z pozycją środkową wyłączoną
- Blokada położenia w celu zapewnienia stabilnego ustawienia stanu przełączania
- Piktogramy kołyski: I / O / II
- Montaż panelowy w wycięciu prostokątnym
- Zaciski do podłączenia za pomocą płaskich złączy Faston 6,3 mm
- Stopień ochrony IP65 umożliwiający stosowanie w środowiskach o zwiększonym zapyleniu lub zachlapaniu wodą

Idealny dla

- Panele sterowania i aplikacje rozdzielnic
- Kontrola urządzeń przemysłowych i usług
- Obwody zasilania i przełączania wymagające sterowania trójpozycyjnego
- Zastosowania wymagające ochrony IP65 na przedniej części panelu

Zawartość opakowania

- Przełącznik kołyskowy KCD4

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wyraźnie zdefiniowana funkcja WŁ.-WYŁ.-WŁ. z oznaczeniem I/O/II
- Standardowy montaż panelu w otworze 30 x 22 mm
- Łatwe podłączenie za pomocą złącza Faston 6,3 mm
- Stopień ochrony IP65 do bardziej wymagających warunków pracy

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić, czy rozmiar otworu montażowego wynosi 30 x 22 mm, a wymagana głębokość przestrzeni 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.
- Należy dostosować okablowanie do konkretnej funkcji WŁ.-WYŁ.-WŁ. zgodnie ze schematem urządzenia; przed uruchomieniem zalecamy sprawdzenie układu pinów.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt jest przeznaczony do pracy pod niebezpiecznym napięciem
-

