

Instrukcja obsługi

Włączniki kołyskowe serii KCD3-103C-T (ON-OFF-ON)

Kod serii: KCD3-103C-T

Dostępne napięcia: 12 V DC, 24 V DC, 125 V AC, 250 V AC

Dostępne wersje: z podświetleniem (różne kolory), bez podświetlenia (czarna)

Wodoodporność: brak (wersja standardowa)



Opis produktu

Włączniki kołyskowe serii **KCD3-103C-T** to trójpozycyjne przełączniki (ON-OFF-ON), przeznaczone do montażu panelowego w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych. Seria ta

występuje w wersjach z i bez podświetlenia, co pozwala na uniwersalne zastosowanie w instalacjach domowych, warsztatowych i przemysłowych.

Dane techniczne

- **Typ przełącznika:** kołyskowy, trójpozycyjny (ON-OFF-ON)
 - **Liczba pinów:** 6 (DPDT)
 - **Napięcie znamionowe i prąd:**
 - 12 V DC / 20 A
 - 24 V DC / 15 A
 - 125 V AC / 20 A
 - 250 V AC / 16 A
 - **Podświetlenie:** LED (w wybranych wersjach)
 - **Kolor obudowy:** czarny (standard)
 - **Wymiary montażowe:** otwór prostokątny $\sim 30 \times 22$ mm
 - **Klasa ochrony:** brak wodoodporności (stosować w suchych warunkach)
 - **Temperatura pracy:** od -25 °C do $+85$ °C
 - **Trwałość mechaniczna:** $\geq 10\,000$ cykli
-

Montaż i użytkowanie

1. Przygotowanie:

- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Wykonaj otwór montażowy w panelu o wymiarach ok. 30×22 mm.

2. Instalacja:

- Włóż włącznik do otworu i dociśnij do zatrzaśnięcia się klipsów.
- Podłącz przewody do pinów zgodnie z układem styków DPDT:
 - zasilanie
 - obwód wyjściowy
 - w wersjach z LED – dodatkowy pin do podświetlenia

3. Użytkowanie:

- Pozycja „I” – pierwszy obwód aktywny
- Pozycja „O” – obwody wyłączone
- Pozycja „II” – drugi obwód aktywny

⚠ Środki ostrożności

- Przełącznik nie jest wodoodporny – nie montować w miejscach narażonych na wilgoć.
- Nie przekraczaj parametrów napięciowych i prądowych danego modelu.
- Instalacja powinna być wykonana przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Wersję z podświetleniem należy poprawnie spolaryzować.

Importer:

FHU PASON MICHAŁ

Chomranice 41, 33-394 Klęczany

NIP: 7343201233

e-mail: fhupason@gmail.com