

Instrukcja obsługi

Włączniki kołyskowe serii KCD1-SPST-R-R (ON/OFF, z LED)

Kod serii: KCD1-SPST-R-R

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

Kolory diody LED: czerwony, niebieski, zielony, żółty

Typ obudowy: okrągła

Typ działania: dwupozycyjny ON-OFF

Wodoodporność: brak



✓ Opis produktu

Włączniki kołyskowe **KCD1-SPST-R-R** to kompaktowe, okrągłe przełączniki ON/OFF z wbudowaną diodą LED sygnalizującą pozycję „włączony”. Diody są niewielkie i dyskretne, dzięki czemu przełącznik dobrze komponuje się wizualnie w panelu urządzenia. Przeznaczone do montażu w otworze Ø20 mm w urządzeniach elektronicznych, pojazdach i systemach automatyki.

⚙ Dane techniczne

- **Typ przełącznika:** kołyskowy, SPST (dwupozycyjny ON-OFF)
 - **Napięcie znamionowe:**
 - 12 V DC / 20 A
 - 24 V DC / 15 A
 - 125 V AC / 16 A
 - 250 V AC / 6 A
 - **Dioda LED:** wbudowana, kolory: czerwony, niebieski, zielony, żółty
 - **Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne (PA66)
 - **Wymiary montażowe:** otwór Ø20 mm
 - **Liczba pinów:** 3
 - **Schemat połączeń:**
 - Pin 1 – zasilanie
 - Pin 2 – wyjście
 - Pin 3 – LED (zwykle masa lub +, zależnie od wersji)
 - **Temperatura pracy:** -25 °C do +85 °C
 - **Klasa ochrony:** IP20 (brak wodoodporności)
 - **Trwałość mechaniczna:** ≥10 000 cykli
-

🔧 Montaż i użytkowanie

1. Przygotowanie:

- Odłącz zasilanie.
- Wykonaj otwór Ø20 mm w panelu montażowym.

2. Instalacja:

- Włóż przełącznik w otwór, dociśnij aż się zatrzaśnie.
- Podłącz przewody do odpowiednich pinów – zasilanie, wyjście, LED.

3. Użytkowanie:

- Pozycja „I” – włączone, dioda LED świeci
 - Pozycja „O” – wyłączony, dioda LED nieaktywna
-

⚠ Środki ostrożności

- Nie przekraczaj dopuszczalnego napięcia i prądu.
 - Nie stosować w warunkach wilgoci.
 - Sprawdź prawidłowe podłączenie biegunowości diody LED.
 - Instalację wykonuj przy wyłączonym zasilaniu.
-

Importer:

FHU PASOŃ MICHAŁ

Chomranice 41, 33-394 Klęczany

NIP: 7343201233

e-mail: fhupason@gmail.com