

Przełącznik metalowy, średnica 18mm, IP67

Kody produktów:

Kód produktu: AM7853

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktów:

Prąd: 3 A

Napięcie: 250 V AC

Pokrycie: IP67

Otwór montażowy: 16 mm



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Metalowy przełącznik przyciskowy jest przeznaczony do montażu w panelu lub obudowie urządzenia. Służy do ręcznego załączania obwodu elektrycznego, a dzięki metalowemu wykonaniu i stopniowi ochrony IP67 jest odpowiedni do aplikacji wymagających zwiększonej odporności na kurz i wodę.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: przełącznik przyciskowy
- Wykonanie korpusu: metalowe
- Średnica zewnętrzna przełącznika: 18 mm
- Średnica montażowa: 16 mm
- Wymiary: 18 × 18 × 22 mm
- Stopień ochrony: IP67
- Maksymalne obciążenie: 250 V AC / 3 A
- Maksymalne obciążenie: 12 V / 15 A
- Montaż: w panelu za pomocą gwintowanego korpusu i nakrętki

Funkcje i właściwości

- Sterowanie przyciskowe do załączania obwodu elektrycznego.
-

- Metalowy korpus z mechanicznym mocowaniem w otworze montażowym.
- Stopień ochrony IP67 zapewnia ochronę przed kurzem oraz przed skutkami tymczasowego zanurzenia w wodzie w warunkach odpowiadających temu stopniowi ochrony.
- Konstrukcja jest przeznaczona do montażu panelowego.
- Podłączenie elektryczne jest realizowane za pomocą wyprowadzeń stykowych z tyłu przełącznika.

Idealny do

- Panele sterowania urządzeń elektrycznych.
- Rozdzielnice i skrzynki sterownicze.
- Urządzenia wymagające metalowego przełącznika panelowego o wyższym stopniu ochrony.
- Niskonapięciowe i sieciowe obwody sterowania w ramach podanych wartości elektrycznych.

Zawartość opakowania

- 1x metalowy przełącznik przyciskowy
- Nakrętka mocująca na gwintowanym korpusie przełącznika

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Posiada podany stopień ochrony IP67 do stosowania w środowisku o zwiększonym występowaniu kurzu lub wilgoci.
- Montaż panelowy umożliwia solidne zamocowanie w otworze o średnicy 16 mm.
- Metalowe wykonanie jest odpowiednie dla miejsc sterowania bardziej obciążonych mechanicznie.
- Podane wartości elektryczne umożliwiają zastosowanie w różnych typach obwodów przełączanych przy zachowaniu maksymalnego obciążenia.

Instrukcje dotyczące instalacji i eksploatacji

- Przełącznik należy zainstalować w otworze montażowym o średnicy 16 mm.
- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy napięcie i prąd w obwodzie nie przekraczają podanych wartości przełącznika.
- Podczas montażu należy zapewnić mocne dokręcenie nakrętki mocującej bez uszkodzenia gwintu lub korpusu przełącznika.
- Podłączenie musi odpowiadać funkcji przełączanego obwodu i wymaganiom danego urządzenia.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Przy stosowaniu z napięciem sieciowym 250 V AC istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Montaż i podłączenie do obwodów z napięciem sieciowym może wykonywać tylko osoba z odpowiednimi kwalifikacjami elektrotechnicznymi.
- Przed instalacją, konserwacją lub demontażem należy zawsze odłączyć zasilanie przełączanego obwodu.
- Nie należy przekraczać podanych maksymalnych wartości napięcia i prądu.
- Nieprawidłowe podłączenie lub przeciążenie przełącznika prowadzi do ryzyka przegrzania, zwarcia lub uszkodzenia urządzenia.

Galerie:

