

Przełącznik metalowy z czerwonym podświetleniem, oświetlenie wnętrza, srebrny, średnica 22mm, IP65, 12V

Kody produktów:

Kód produktu: AM2416

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktów:

Prąd: 5 A

Napięcie: Max. 250 V

Pokrycie: IP65



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Metalowy przełącznik przyciskowy AM2416 z blokadą jest przeznaczony do sterowania obwodami elektrycznymi i do instalacji, gdzie wymagane jest widoczne czerwone podświetlenie LED. Konstrukcja z metalowym korpusem i stopniem ochrony IP65 umożliwia zastosowanie w panelach sterowania, zestawach elektroinstalacyjnych i oświetleniu wnętrza przy zachowaniu podanych parametrów elektrycznych.

Specyfikacje techniczne

- Typ produktu: metalowy przełącznik przyciskowy z podświetleniem LED
 - Typ przełączania: z blokadą
 - Kolor podświetlenia: czerwony
 - Maksymalne napięcie dla podświetlenia LED: 12 V
 - Maksymalne obciążenie przełączane: 250 V / 5 A
 - Typ styków: NO, NC
 - Średnica montażowa: 19 mm
 - Średnica części czołowej: 22 mm
 - Stopień ochrony: IP65
-

- Wykonanie: srebrny metalowy korpus

Funkcje i właściwości

- Mechanizm blokujący umożliwia zachowanie stanu załączonego lub rozłączonego po naciśnięciu.
- Styki NO i NC umożliwiają podłączenie dla funkcji zwiernej i rozwiernej zgodnie z projektem obwodu.
- Czerwone podświetlenie LED służy do sygnalizacji wizualnej lub orientacji elementu sterującego.
- Metalowe wykonanie jest odpowiednie do montażu w panelach sterowania i płytach czołowych.
- Stopień ochrony IP65 zapewnia ochronę przed pyłem i strugami wody przy prawidłowym montażu.

Idealne do

- Paneli sterowania urządzeń elektrycznych.
- Przełączania i sygnalizacji w oświetleniu wewnątrz.
- Obwodów sterujących i pomocniczych z wymogiem przełącznika z blokadą.
- Instalacji panelowych, gdzie wymagany jest metalowy przycisk z podświetleniem.

Zawartość opakowania

- 1x Metalowy przełącznik z czerwonym podświetleniem

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Produkt łączy w sobie przełączanie z blokadą, podświetlenie LED oraz styki NO i NC w jednym elemencie panelowym.
- Podane parametry umożliwiają zastosowanie w obwodach elektrycznych z jasno określonym limitem obciążenia przełączanego.
- Średnica montażowa 19 mm i średnica czołowa 22 mm ułatwiają włączenie do aplikacji panelowych odpowiadających tym wymiarom.
- Stopień ochrony IP65 jest odpowiedni dla środowisk, gdzie wymagana jest zwiększona ochrona części czołowej przełącznika.

Instrukcje instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić zgodność podłączenia styków NO i NC z wymaganą funkcją sterowanego obwodu.
 - Podświetlenie LED należy podłączać tylko do napięcia nieprzekraczającego 12 V.
 - Obciążenie przełączane nie może przekraczać wartości 250 V / 5 A.
 - W celu zachowania stopnia ochrony IP65 przełącznik musi być osadzony w odpowiednio przygotowanym panelu i prawidłowo
-

dokręcony.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Podczas stosowania w sieciach prądu przemiennego o napięciu do 250 V istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Montaż w obwodach z napięciem sieciowym może przeprowadzać wyłącznie osoba z odpowiednimi kwalifikacjami elektrotechnicznymi.
- Przed instalacją, podłączeniem lub konserwacją obwód musi być odłączony od zasilania.
- Nieprawidłowe podłączenie styków lub podświetlenia LED może spowodować zwarcie, przegrzanie lub uszkodzenie przetwornika.
- Nie należy używać produktu poza podanymi limitami elektrycznymi.

Galerie:

