

Wyłącznik czujnika drzwi DS-1, 12-24 V DC, 6A

Kody produktów:

Kód produktu: AM2098

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Napięcie: 12-24 V DC

Kolor: Czarny

Pokrycie: IP20

Maks. prąd: 6 A



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy czujnik drzwi DS-1 służy do automatycznego włączania i wyłączania oświetlenia LED po otwarciu lub zamknięciu drzwi. Najczęściej stosowany jest do taśm LED w meblach, zabudowach kuchennych, szafach, witrynach lub szafkach technicznych. Dzięki prostemu połączeniu za pomocą złączy DC, instalacja jest szybka i nie wymaga lutowania.

Dane techniczne

- Model: DS-1
 - Napięcie zasilania: DC 12-24 V
 - Maksymalny prąd przełączania: 6 A
 - Moc maksymalna: 72 W przy 12 V / 144 W przy 24 V
 - Typ czujnika: czujnik drzwi na podczerwień
 - Odległość przełączania: 0-3 mm
 - Materiał obudowy: tworzywo sztuczne ABS
 - Wymiary modułu: 32 × 16 mm
 - Całkowita długość kabla: 187 mm
 - Długość kabla prądu stałego: 155 mm
 - Złącza: gniazdo DC 5,5 × 2,1 mm (męskie + żeńskie)
 - Stopień ochrony: IP20
-

- Waga: 20g

Funkcje i cechy

- Automagiczne włączanie oświetlenia LED po otwarciu drzwi
- Automagiczne wyłączenie oświetlenia po zamknięciu drzwi
- Bezkontaktowe wykrywanie podczerwieni
- Niskie zużycie energii
- Kompaktowe wymiary umożliwiające montaż w ukryciu
- Połączenie Plug & Play bez konieczności programowania
- Kompatybilny z większością taśm LED i lampek LED 12 V i 24 V

Idealny dla

- Szafki kuchenne i blaty robocze
- Szafy i meble do zabudowy
- Gabloty i regały sprzedażowe
- Szafy techniczne i dystrybucyjne
- Paski LED w domach i przestrzeniach komercyjnych

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik czujnika drzwi DS-1

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Proste i niezawodne rozwiązanie do automatycznego sterowania oświetleniem LED
- Wysoka obciążalność do 6 A
- Szeroki zakres napięcia zasilania 12-24 V
- Szybka instalacja bez użycia narzędzi i lutowania
- Elegancki i dyskretny design, odpowiedni do wnętrz

Galerie:

