

Wskaźnik LED NXD-212, do otworu o średnicy 12mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM6053

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Materiał obudowy: Plastikowy

Dożywno: 30 000 godzin

Liczba pinów: 2-pin

Otwór montażowy: 12 mm



Warianty produktów:

Napięcie: 12 V DC, 24 V DC, 220-250 V AC

Kolor podświetlenia: Czerwony, Zielony, Żółty

Opis wyrobu:

Uniwersalna lampka kontrolna NXD-212 o średnicy 12 mm idealnie nadaje się do sygnalizacji stanu pracy urządzeń, sygnalizacji zasilania lub komunikatów o błędach. Charakteryzuje się wysoką niezawodnością, długą żywotnością oraz możliwością wyboru barwy światła i napięcia zasilania w zależności od potrzeb instalacji.

Dane techniczne

- Model: NXD-212
 - Średnica otworu montażowego: 12 mm
 - Długość całkowita: 35 mm
 - Średnica główki: 14 mm
 - Napięcie zasilania: 12V DC/AC, 24V DC/AC lub 230V AC (w zależności od wariantu)
 - Materiał korpusu: tworzywo sztuczne z nakrętką zapewniającą solidne mocowanie do panelu
-

- Jasne kolory: czerwony, zielony, żółty
- Żywotność diody LED: >30 000 godz.
- Pobór prądu: 20 mA
- Typ połączenia: piny lutownicze (2 piny)

Funkcje i cechy

- Łatwy montaż w otworze Ø12 mm za pomocą gwintu i nakrętki
- Trwała konstrukcja odpowiednia do zastosowań przemysłowych i domowych
- Technologia LED gwarantuje niskie zużycie energii i wysoką jasność
- Dostępne w trzech wersjach napięciowych do różnych zastosowań
- Możliwość wyboru kolorów pozwala na wyraźne rozróżnienie funkcji urządzenia

Idealny dla

- Panele sterowania i pulpity sterownicze
- Zasilacze, konwertery, ładowarki i rozdzielnice przemysłowe
- Sygnalizacja włączenia zasilania, awarii lub stanu pracy
- Automatyka, warsztaty domowe i projekty laboratoryjne

Zawartość opakowania

- 1x lampa sygnalizacyjna NXD-212

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodny i trwały wskaźnik LED do uniwersalnego zastosowania
- Wybór koloru (czerwony, zielony, żółty) i napięcia roboczego (12V / 24V / 220V)
- Łatwy montaż w panelu bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi
- Nadaje się do szerokiej gamy projektów przemysłowych i hobbystycznych

Galerie:



