

# LED kontrolka NXD-212, pre priemer otvoru 12mm

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM6053

EAN13: -

HS kód: 85414100

## Parametry produktu:

Materiál puzdra: Plast

Životnosť: 30 000 hodín

Počet vývodov: 2-pin

Montážny otvor: 12 mm



## Varianty produktu:

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

Farba podsvietenia: Červená, Zelená, Žltá

## Popis produktu:

Univerzálna panelová signalizačná kontrolka NXD-212 s priemerom 12 mm je ideálna pre indikáciu prevádzkového stavu zariadenia, signalizáciu napájania alebo chybových hlášok. Ponúka vysokú spoľahlivosť, dlhú životnosť a možnosť výberu farby svetla aj pracovného napätia podľa potreby inštalácie.

## Technické špecifikácie

- Model: NXD-212
  - Priemer montážneho otvoru: 12 mm
  - Celková dĺžka: 35 mm
  - Priemer hlavy: 14 mm
  - Napájacie napätie: 12V DC/AC, 24V DC/AC alebo 230V AC (podľa varianty)
  - Materiál tela: plast s maticou pre pevné uchytenie do panelu
  - Farby svetla: červená, zelená, žltá
-

- Životnosť LED: >30 000 h
- Spotreba: 20 mA
- Typ pripojenia: spájkovacie kolíky (2 piny)

#### **Funkcie a vlastnosti**

- Jednoduchá montáž do otvoru Ø12 mm pomocou závitú a matice
- Odolná konštrukcia vhodná na priemyselné aj domáce použitie
- LED technológia zaručujúca nízku spotrebu a vysokú svietivosť
- K dispozícii v troch napäťových verziách pre rôzne aplikácie
- Voliteľné farby umožňujú prehľadné rozlíšenie funkcií zariadenia

#### **Ideálne pre**

- Riadiace panely a ovládacie pulty
- Napájacie zdroje, meniče, nabíjačky a priemyselné rozvádzače
- Signalizáciu zapnutia, poruchy alebo prevádzkového stavu
- Automatizáciu, domáce dielne a laboratórne projekty

#### **Obsah balenia**

- 1x signalizačná kontrolka NXD-212

#### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Spoľahlivá a trvanlivá LED kontrolka pre univerzálne použitie
- Voľba farby (červená, zelená, žltá) aj pracovného napätia (12V / 24V / 220V)
- Jednoduchá inštalácia do panelu bez potreby špeciálnych nástrojov
- Vhodné pre širokú škálu priemyselných a hobby projektov

#### **Galerie:**

