

LED-Anzeige NXD-212, für Lochdurchmesser 12mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6053

EAN13: -

HS kód: 85414100

Produktparameter:

Gehäusematerial: Kunststoff

Lebensspanne: 30.000 Stunden

Anzahl der Stifte: 2-pin

Befestigungsloch: 12 mm



Produktvarianten:

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

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot,
Grün, Gelb

Beschreibung des Produkts:

Die universelle Schalttafelanzeige NXD-212 mit einem Durchmesser von 12 mm eignet sich ideal zur Anzeige des Betriebszustands von Geräten, zur Signalisierung von Stromversorgung oder von Fehlermeldungen. Sie bietet hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer und die Möglichkeit, Lichtfarbe und Betriebsspannung entsprechend den Anforderungen der Installation auszuwählen.

Technische Daten

- Modell: NXD-212
 - Durchmesser der Befestigungsbohrung: 12 mm
 - Gesamtlänge: 35 mm
 - Kopfdurchmesser: 14 mm
 - Versorgungsspannung: 12V DC/AC, 24V DC/AC oder 230V AC (je nach Variante)
 - Gehäusematerial: Kunststoff mit Mutter zur festen Befestigung am
-

Panel

- Lichtfarben: rot, grün, gelb
- LED-Lebensdauer: >30.000 h
- Verbrauch: 20 mA
- Anschlussart: Lötstifte (2 Pins)

Funktionen und Features

- Einfache Montage in einer Ø12 mm Bohrung mittels Gewinde und Mutter
- Robuste Konstruktion, geeignet für den industriellen und privaten Gebrauch
- LED-Technologie garantiert geringen Verbrauch und hohe Helligkeit
- Erhältlich in drei Spannungsversionen für unterschiedliche Anwendungen
- Wählbare Farben ermöglichen eine klare Unterscheidung der Gerätefunktionen

Ideal für

- Bedienfelder und Leitstände
- Netzteile, Konverter, Ladegeräte und Industrieschalttafeln
- Signalisierung von Power-On, Fehler- oder Betriebszustand
- Automatisierung, Heimwerkstätten und Laborprojekte

Packungsinhalt

- 1× NXD-212 Signalleuchte

Warum dieses Produkt wählen?

- Zuverlässiger und langlebiger LED-Blinker für den universellen Einsatz
- Auswahl der Farbe (rot, grün, gelb) und Betriebsspannung (12V / 24V / 220V)
- Einfache Installation in der Schalttafel ohne Spezialwerkzeug
- Geeignet für eine Vielzahl von Industrie- und Hobbyprojekten

Galerie:



