

Indicatore LED NXD-212, per foro diametro 12mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM6053

EAN13: -

UPC: 85414100



Caratteristiche del prodotto:

Materiale dell'alloggiamento: Plastica

Vita: 30.000 ore

Numero di pin: 2-pin

Foro di montaggio: 12 mm

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC, 24 V DC, 220-250 V

AC

Colore della retroilluminazione: Rosso,
Verde, Giallo

Descrizione del prodotto:

La spia luminosa universale NXD-212 con diametro di 12 mm è ideale per indicare lo stato di funzionamento delle apparecchiature, segnalare l'alimentazione o messaggi di errore. Offre elevata affidabilità, lunga durata e la possibilità di selezionare il colore della luce e la tensione di esercizio in base alle esigenze dell'installazione.

Specifiche tecniche

- Modello: NXD-212
 - Diametro del foro di montaggio: 12 mm
 - Lunghezza totale: 35 mm
 - Diametro della testa: 14 mm
 - Tensione di alimentazione: 12 V CC/CA, 24 V CC/CA o 230 V CA (a seconda della variante)
 - Materiale del corpo: plastica con dado per un fissaggio saldo al pannello
-

- Colori chiari: rosso, verde, giallo
- Durata LED: >30.000 ore
- Consumo: 20 mA
- Tipo di connessione: pin a saldare (2 pin)

Funzioni e caratteristiche

- Facile installazione in un foro Ø12 mm tramite filettatura e dado
- Costruzione durevole adatta per uso industriale e domestico
- La tecnologia LED garantisce bassi consumi ed elevata luminosità
- Disponibile in tre versioni di tensione per diverse applicazioni
- I colori selezionabili consentono una chiara differenziazione delle funzioni del dispositivo

Ideale per

- Pannelli di controllo e banchi di controllo
- Alimentatori, convertitori, caricabatterie e quadri elettrici industriali
- Segnalazione di accensione, guasto o stato operativo
- Automazione, laboratori domestici e progetti di laboratorio

Contenuto della confezione

- 1x luce di segnalazione NXD-212

Perché scegliere questo prodotto?

- Indicatore LED affidabile e durevole per uso universale
- Scelta del colore (rosso, verde, giallo) e della tensione di funzionamento (12V / 24V / 220V)
- Facile installazione nel pannello senza bisogno di attrezzi speciali
- Adatto a un'ampia gamma di progetti industriali e hobbistici

Galleria del prodotto:

