

Indicador LED NXD-212, para diámetro de orificio de 12 mm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6053

EAN13: -

HS kód: 85414100



Parámetros del producto:

Material de la carcasa: El plástico

De por vida: 30.000 horas

Número de clavijas: 2-pin

Agujero de montaje: 12 mm

Variantes de productos:

Tensión: 12 V DC, 24 V DC, 220-250 V

AC

Color de luz de fondo: Rojo, Verde,

Amarillo

Descripción del producto:

La luz indicadora de panel universal NXD-212, con un diámetro de 12 mm, es ideal para indicar el estado de funcionamiento de equipos, la alimentación o mensajes de error. Ofrece alta fiabilidad, larga vida útil y la posibilidad de seleccionar el color de la luz y el voltaje de funcionamiento según las necesidades de la instalación.

Especificaciones técnicas

- Modelo: NXD-212
 - Diámetro del orificio de montaje: 12 mm
 - Longitud total: 35 mm
 - Diámetro de la cabeza: 14 mm
 - Tensión de alimentación: 12 V CC/CA, 24 V CC/CA o 230 V CA (según la variante)
 - Material del cuerpo: plástico con tuerca para una fijación firme al panel
-

- Colores claros: rojo, verde, amarillo.
- Vida útil del LED: >30.000 h
- Consumo: 20 mA
- Tipo de conexión: pines de soldadura (2 pines)

Funciones y características

- Fácil instalación en orificio de Ø12 mm mediante rosca y tuerca.
- Construcción duradera adecuada para uso industrial y doméstico.
- La tecnología LED garantiza un bajo consumo y una alta luminosidad.
- Disponible en tres versiones de voltaje para diferentes aplicaciones.
- Los colores seleccionables permiten una clara diferenciación de las funciones del dispositivo

Ideal para

- Paneles de control y pupitres de control
- Fuentes de alimentación, convertidores, cargadores y cuadros eléctricos industriales
- Señalización de encendido, fallo o estado de funcionamiento
- Automatización, talleres domésticos y proyectos de laboratorio.

Contenido del paquete

- 1 luz de señalización NXD-212

¿Por qué elegir este producto?

- Indicador LED fiable y duradero para uso universal
- Elección de color (rojo, verde, amarillo) y voltaje de funcionamiento (12 V / 24 V / 220 V)
- Fácil instalación en el panel sin necesidad de herramientas especiales.
- Adecuado para una amplia gama de proyectos industriales y de aficionados.

Galerie:



