

LED kovinska indikatorska lučka na vijak, za premer luknje 22 mm, srebrna

Koda izdelka: AM8439

EAN13: -

HS kód: 85414100



Variante izdelkov:

Barva: Bela, Rumena, Rdeča, Zelena, Modra

Napetost: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220 V DC

Parametri izdelka:

Pokritost: IP65

Odprtina za pritrditev: 22 mm

Namestitev: Z vijačenjem

IC pokritost: IK08

Opis izdelka:

Profesionalni kovinski LED indikator s premerom 22 mm je idealen za signalizacijo stanja opreme, nadzornih plošč in industrijskih aplikacij. Ponuja visoko vzdržljivost, dolgo življenjsko dobo ter izbiro petih barv in treh napetostnih možnosti, kar omogoča uporabo v širokem naboru projektov.

Tehnične specifikacije

- Delovna napetost: 3-6 V / 12 V / 24 V / 110-220 V (odvisno od izbrane različice)
- Premer montažne luknje: 22 mm
- Material ohišja: Kovina
- Vrsta povezave: Vijačne sponke
- Vir svetlobe: LED
- Barva svetlobe: rdeča, rumena, modra, zelena, bela
- Življenjska doba: 40.000 ur
- Delovna temperatura: od -20 °C do +55 °C
- Zaščita IP: IP65 (vodoodporna in odporna proti prahu)
- Mehanska odpornost: IK08
- Teža: 24 g
- Dimenzije: Š 24,7 × 27,8 mm

Funkcije in lastnosti

- LED indikator visoke svetlosti
- Kovinsko, trpežno ohišje, primerno za industrijska okolja
- Hitra in varna namestitev zahvaljujoč vijačnim sponkam
- Dolga življenjska doba in nizka poraba
- Široka združljivost zaradi treh napetostnih območij
- Primerno za plošče, krmilne enote in DIY projekte

Idealno za

- Nadzorne plošče in krmilni sistemi
- Industrijski stroji in oprema
- Elektronski projekti in merilna tehnologija
- Samostojna gradnja in modifikacije električnih inštalacij

Vsebina paketa

- 1× Kovinski LED indikator 22 mm (barva glede na različico)
- Montažna matica

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Visoka zanesljivost in vzdržljivost za profesionalno in hobi uporabo
- Izbira petih barv in treh napetostnih nivojev
- Trpežna zasnova z zaščito IP65
- Enostavna namestitev v 22 mm luknjo
- Primerno za uporabo v širokem spektru aplikacij – od industrije do domačih projektov

