

LED indikator z brenčalom AD16-22SM, za premer luknje 22 mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9857

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametri izdelka:

Svetlost: 500 mcd

Frekvenca: 2500 Hz

Pokritost: IP40

Doživljenjska doba: 30.000 ur

Odprtina za pritrditev: 22 mm

Delovna temperatura: -25°C - +55°C

Glasnost: 85 dB



Variante izdelkov:

Napetost: 12 V AC/DC, 24 V AC/DC, 36 V

AC/DC, 220-250 V AC, 380-400 V AC,

110-130 V AC/DC

Barva osvetlitve ozadja: Rdeča, Zelena,
Rumena

Opis izdelka:

LED indikator z vgrajenim brenčalom je zasnovan za optično in zvočno signalizacijo stanj v stikalnih omarah, nadzornih ploščah in industrijski opremi. Združuje svetlo LED lučko s prekinjajočim se zvočnim signalom, zaradi česar je stanje naprave enostavno prepoznavno tudi v hrupnejšem okolju.

Tehnične specifikacije

- Delovna napetost: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 220 V AC, 230 V AC (odvisno od izbrane različice)
-

- Poraba: 1 W
- Svetlost: 500 cd
- Življenjska doba LED diode: 30.000 ur
- Glasnost brenčala (na razdalji 10 cm): 85 dB
- Tonska frekvenca: 2500 Hz
- Zvočni signal: prekinjajoči ton
- Premer sprednje strani: 29 mm
- Dolžina telesa: 63 mm
- Premer montažne luknje: 22 mm
- Teža: 45 g
- Zaščita: IP40
- Priključki: vijačni priključni blok

Funkcije in lastnosti

- Kombinacija optične in akustične signalizacije v enem elementu
- Vgrajen zvočni signal z jasno slišnim prekinjajočim tonom
- LED tehnologija z dolgo življenjsko dobo in nizko porabo energije
- Enostavna montaža na ploščo z luknjo premera Ø 22 mm
- Jasna in varna povezava žic z uporabo priključnega bloka
- Primerno za napajanje z enosmernim in izmeničnim tokom, odvisno od različice

Idealno za

- Industrijske stikalne plošče in nadzorne plošče
- Signalizacija napak in opozorilnih stanj
- Tehnologija avtomatizacije in proizvodne linije
- Strojne in tehnološke enote
- Sistemi za nadzor in spremljanje

Vsebina paketa

- LED indikator z brenčalom AD16-22SM

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Zanesljiva signalizacija, ki združuje svetlobo in zvok
- Dobra slišnost zaradi prekinjajočega tona
- Univerzalna uporaba zaradi širokega nabora možnosti napetosti
- Hitra namestitvev in enostavna električna povezava
- Kompaktne dimenzije, primerne za standardne plošče Ø 22 mm

Galerija:

