

LED-indikator med buzzer AD16-22SM, til hul diameter 22 mm

Produktkoder:

Produktkode: AM9857

EAN13: -

HS-kode: 85414100

Produktparametre:

Luminosity: 500 mcd

Frekvens: 2500 Hz

Dækning: IP40

Livstid: 30.000 timer

Monteringshul: 22 mm

Driftstemperatur: -25°C - +55°C

Bind: 85 dB



Produktvarianter:

Spænding: 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

Baggrundsls farve: Rød, Grøn, Gul

Produktbeskrivelse:

LED-indikatoren med integreret summer er designet til optisk og akustisk signalering af status i eltavler, kontrolpaneler og industrielt udstyr. Den kombinerer et klart LED-lys med en intermitterende lyd tone, hvilket gør enhedens status let genkendelig, selv i mere støjende omgivelser.

Tekniske specifikationer

- Driftsspænding: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 220 V AC, 230 V AC (afhængigt af den valgte variant)
 - Forbrug: 1 W
 - Lysstyrke: 500 cd
 - LED-levetid: 30.000 timer
 - Buzzerlydstyrke (ved en afstand på 10 cm): 85 dB
-

- Tonefrekvens: 2500 Hz
- Lydsignal: intermitterende tone
- Fordiameter: 29 mm
- Kropslængde: 63 mm
- Monteringshuldiameter: 22 mm
- Vægt: 45 g
- Beskyttelse: IP40
- Terminaler: skrueklemmeblok

Funktioner og egenskaber

- Kombination af optisk og akustisk signalering i ét element
- Integreret summer med tydeligt hørbar intermitterende tone
- LED-teknologi med lang levetid og lavt forbrug
- Nem panelmontering med et Ø 22 mm hul
- Tydelig og sikker tilslutning af ledninger ved hjælp af en klemrække
- Egnede til DC- og AC-strømforsyning afhængigt af varianten

Ideal til

- Industrielle eltavler og kontrolpaneler
- Signalering af fejl og advarselstilstande
- Automatiseringsteknologi og produktionslinjer
- Maskiner og teknologiske enheder
- Kontrol- og overvågningssystemer

Pakkens indhold

- LED-indikator med buzzer AD16-22SM

Hvorfor vælge dette produkt?

- Pålidelig signalering kombineret med lys og lyd
- God hørbarhed takket være intermitterende tone
- Universel anvendelse takket være et bredt udvalg af spændingsmuligheder
- Hurtig installation og nem elektrisk tilslutning
- Kompakte dimensioner egnede til standard Ø 22 mm paneler

Galleri:



