

# LED-indikator med buzzer AD16-22SM, IP65 til hul diameter 22 mm

## Produktkoder:

Produktkode: AM5037

EAN13: -

HS-kode: 85414100

## Produktparametre:

Dækning: IP65

Livstid: 30.000 timer

Monteringshul: 22 mm



## Produktvarianter:

Spænding: 12 V AC/DC, 24 V AC/DC,  
220-250 V AC

Baggrundsls farve: Rød, Grøn, Gul

## Produktbeskrivelse:

LED-indikatoren med integreret summer i IP65-beskyttelse er designet til optisk og akustisk signalering af tilstande i industrielle eltavler, kontrolpaneler og maskiner. Øget modstandsdygtighed over for støv og stænk vand muliggør brug selv i mere krævende industrielle miljøer. Kombinationen af en lys LED og en intermitterende lyd tone sikrer øjeblikkelig og let genkendelig signalering.

## Tekniske specifikationer

- Driftsspænding: 12 V DC, 24 V DC, 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: 66 mm
- Monteringshuldiameter: 22 mm
- Vægt: 46 g
- Beskyttelse: IP65
- Terminaler: skrueklemmeblok

### Funktioner og egenskaber

- Kombination af optisk og akustisk signalering i ét element
- Integreret summer med tydeligt hørbar intermitterende tone
- Forseglet frontdesign for beskyttelse mod støv og stænkvand
- LED-teknologi med lang levetid og lavt forbrug
- Nem panelmontering med et Ø 22 mm hul
- Sikker og tydelig tilslutning af ledninger ved hjælp af en klemrække
- Egnede til både DC- og AC-strømforsyning afhængigt af varianten

### Ideal til

- Industrielle eltavler og kontrolpaneler
- Maskiner udsat for støv eller fugt
- Advarsels- og fejlsignalering
- Automatiseringsteknologi og produktionslinjer
- Styrings- og overvågningssystemer i mere krævende miljøer

### Pakkens indhold

- LED-indikator med buzzer AD16-22SM, IP65

### Hvorfor vælge dette produkt?

- Øget holdbarhed takket være IP65-beskyttelse
- Klar lys- og lydsignalering
- Bredt udvalg af spændingsmuligheder
- Nem installation i et standard Ø 22 mm hul
- Pålidelig løsning til industrielle og tekniske applikationer

### Galleri:

