

Indicatore LED con cicalino AD16-16SM, per foro diametro 16mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM5979

EAN13: -

UPC: 85414100

Caratteristiche del prodotto:

Copertura: IP40

Foro di montaggio: 16 mm



Caratteristiche del prodotto:

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

Colore della retroilluminazione: Rosso,
Verde, Giallo

Descrizione del prodotto:

L'indicatore LED con buzzer integrato AD16-16SM è progettato per la segnalazione ottica e acustica di stati in quadri elettrici, quadri di distribuzione e dispositivi elettronici con spazio di montaggio limitato. Grazie al foro di montaggio ridotto di 16 mm, è particolarmente adatto per applicazioni compatte in cui è richiesta una chiara indicazione visiva, integrata da un segnale audio intermittente.

Specifiche tecniche

- Tensione di esercizio: 12 V DC, 24 V DC, 220 V AC, 230 V AC (a seconda della variante selezionata)
 - Consumo: 1 W
 - Luminosità: 500 cd
 - Durata del LED: 30.000 ore
 - Volume del cicalino (a una distanza di 10 cm): 85 dB
 - Frequenza del tono: 2500 Hz
-

- Segnale acustico: tono intermittente
- Diametro anteriore: 19 mm
- Lunghezza del corpo: 55 mm
- Diametro del foro di montaggio: 16 mm
- Peso: 32 g
- Protezione: IP40
- Terminali: morsettiera a vite

Funzioni e caratteristiche

- Combinazione di indicazione LED e segnalazione acustica in un unico elemento
- Cicalino integrato con tono intermittente per un migliore riconoscimento dello stato
- Dimensioni compatte adatte a pannelli di controllo più piccoli
- Tecnologia LED con lunga durata e resa luminosa stabile
- Facile montaggio a pannello tramite foro Ø 16 mm
- Collegamento chiaro dei fili tramite un morsetto

Ideale per

- Pannelli di controllo e cruscotti compatti
- Apparecchiature elettroniche e di laboratorio
- Segnalazione delle condizioni operative e di guasto
- Sistemi di automazione e controllo
- Applicazioni con spazio di montaggio limitato

Contenuto della confezione

- Indicatore LED con cicalino AD16-16SM

Perché scegliere questo prodotto?

- Il piccolo foro di montaggio Ø 16 mm consente di risparmiare spazio nel pannello
- Combinazione affidabile di segnalazione luminosa e sonora
- Ampia gamma di opzioni di tensione
- Installazione facile e connessione rapida
- Soluzione adatta per applicazioni standard indoor con protezione IP40

Galleria del prodotto:

