

Indicatore LED con cicalino AD16-22SM, per foro diametro 22mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM9857

EAN13: -

UPC: 85414100

Caratteristiche del prodotto:

Luminosità: 500 mcd

Frequenza: 2500 Hz

Copertura: IP40

Vita: 30.000 ore

Foro di montaggio: 22 mm

Temperatura di esercizio: Temperatura

-25°C - +55°C

Volume: 85 dB



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 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

Colore della retroilluminazione: Rosso,

Verde, Giallo

Descrizione del prodotto:

L'indicatore LED con buzzer integrato è progettato per la segnalazione ottica e acustica di stati in quadri elettrici, pannelli di controllo e apparecchiature industriali. Combina una luce LED intensa con un tono audio intermittente, rendendo lo stato del dispositivo facilmente riconoscibile anche in ambienti rumorosi.

Specifiche tecniche

- Tensione di esercizio: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 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: 29 mm
- Lunghezza del corpo: 63 mm
- Diametro del foro di montaggio: 22 mm
- Peso: 45 g
- Protezione: IP40
- Terminali: morsettiera a vite

Funzioni e caratteristiche

- Combinazione di segnalazione ottica e acustica in un unico elemento
- Cicalino integrato con tono intermittente chiaramente udibile
- Tecnologia LED a lunga durata e basso consumo
- Facile montaggio a pannello tramite foro Ø 22 mm
- Collegamento chiaro e sicuro dei fili tramite un morsetto
- Adatto sia per alimentazione CC che CA a seconda della variante

Ideale per

- Quadri elettrici e pannelli di controllo industriali
- Segnalazione di condizioni di guasto e di allerta
- Tecnologia di automazione e linee di produzione
- Macchine e unità tecnologiche
- Sistemi di controllo e monitoraggio

Contenuto della confezione

- Indicatore LED con cicalino AD16-22SM

Perché scegliere questo prodotto?

- Segnalazione affidabile che combina luce e suono
- Buona udibilità grazie al tono intermittente
- Utilizzo universale grazie all'ampia gamma di opzioni di tensione
- Installazione rapida e facile collegamento elettrico
- Dimensioni compatte adatte a pannelli standard Ø 22 mm

Galleria del prodotto:

