

Wskaźnik LED z brzęczykiem AD16-16SM, do otworu o średnicy 16mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM5979

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Pokrycie: IP40

Otwór montażowy: 16 mm



Warianty produktów:

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

Kolor podświetlenia: Czerwony, Zielony,
Żółty

Opis wyrobu:

Wskaźnik LED z wbudowanym brzęczykiem AD16-16SM przeznaczony jest do optycznej i akustycznej sygnalizacji stanów w panelach sterowania, rozdzielnicach i urządzeniach elektronicznych o ograniczonej przestrzeni montażowej. Dzięki mniejszemu otworowi montażowemu (16 mm) jest szczególnie odpowiedni do kompaktowych zastosowań, gdzie wymagana jest wyraźna sygnalizacja wizualna uzupełniona przerywanym sygnałem dźwiękowym.

Dane techniczne

- Napięcie robocze: 12 V DC, 24 V DC, 220 V AC, 230 V AC (w zależności od wybranej wersji)
 - Pobór mocy: 1 W
 - Jasność: 500 cd
 - Żywotność diody LED: 30 000 godzin
 - Głośność brzęczyka (w odległości 10 cm): 85 dB
-

- Częstotliwość tonu: 2500 Hz
- Sygnał dźwiękowy: dźwięk przerywany
- Średnica przodu: 19 mm
- Długość ciała: 55 mm
- Średnica otworu montażowego: 16 mm
- Waga: 32g
- Ochrona: IP40
- Zaciski: blok zacisków śrubowych

Funkcje i cechy

- Połączenie sygnalizacji LED i sygnalizacji akustycznej w jednym elemencie
- Zintegrowany brzęczyk z przerywanym dźwiękiem dla lepszego rozpoznania statusu
- Kompaktowe wymiary odpowiednie do mniejszych paneli sterowania
- Technologia LED o długiej żywotności i stabilnym strumieniu świetlnym
- Łatwy montaż na panelu za pomocą otworu Ø 16 mm
- Przejrzyste podłączenie przewodów za pomocą listwy zaciskowej

Idealny dla

- Kompaktowe panele sterowania i deski rozdzielcze
- Sprzęt elektroniczny i laboratoryjny
- Sygnalizacja stanów pracy i usterek
- Systemy automatyki i sterowania
- Zastosowania z ograniczoną przestrzenią montażową

Zawartość opakowania

- Wskaźnik LED z brzęczykiem AD16-16SM

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Mały otwór montażowy Ø 16 mm oszczędza miejsce w panelu
- Niezawodne połączenie sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej
- Szeroki zakres opcji napięcia
- Łatwa instalacja i szybkie podłączenie
- Rozwiązanie odpowiednie do standardowych zastosowań wewnętrznych z ochroną IP40

Galerie:

