

Wskaźnik LED z brzęczykiem AD16-22SM, do otworu o średnicy 22mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM9857

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Luminosy: 500 mcd

Częstotliwość: 2500 Hz

Pokrycie: IP40

Dożywotnio: 30 000 godzin

Otwór montażowy: 22 mm

Temperatura pracy: -25°C - +55°C

Tom: 85 dB



Warianty produktów:

Napięcie: 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

Kolor podświetlenia: Czerwony, Zielony, Żółty

Opis wyrobu:

Wskaźnik LED z wbudowanym brzęczykiem przeznaczony jest do optycznej i akustycznej sygnalizacji stanu w rozdzielnicach, panelach sterowania i urządzeniach przemysłowych. Łączy jasne światło LED z przerywanym sygnałem dźwiękowym, dzięki czemu stan urządzenia jest łatwo rozpoznawalny nawet w głośniejszym otoczeniu.

Dane techniczne

- Napięcie robocze: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 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: 29 mm
- Długość ciała: 63 mm
- Średnica otworu montażowego: 22 mm
- Waga: 45g
- Ochrona: IP40
- Zaciski: blok zacisków śrubowych

Funkcje i cechy

- Połączenie sygnalizacji optycznej i akustycznej w jednym elemencie
- Zintegrowany brzęczyk z wyraźnie słyszalnym przerywanym dźwiękiem
- Technologia LED o długiej żywotności i niskim zużyciu energii
- Łatwy montaż na panelu za pomocą otworu o średnicy 22 mm
- Przejrzyste i bezpieczne podłączenie przewodów za pomocą listwy zaciskowej
- W zależności od wariantu, nadaje się do zasilania prądem stałym i przemiennym

Idealny dla

- Rozdzielnice przemysłowe i panele sterownicze
- Sygnalizacja usterek i stanów ostrzegawczych
- Technologia automatyzacji i linie produkcyjne
- Maszyny i urządzenia technologiczne
- Systemy sterowania i monitorowania

Zawartość opakowania

- Wskaźnik LED z brzęczykiem AD16-22SM

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodna sygnalizacja łącząca światło i dźwięk
 - Dobra słyszalność dzięki przerywanemu tonowi
 - Uniwersalne zastosowanie dzięki szerokiej gamie opcji napięciowych
 - Szybka instalacja i łatwe podłączenie elektryczne
 - Kompaktowe wymiary, odpowiednie do standardowych paneli o średnicy 22 mm
-

Galerie:

