

Brzęczyk do otworu o średnicy 22mm, stal nierdzewna, IP66

Kody produktów:

Kód produktu: AM5049

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Kolor: Srebro

Pokrycie: IP66

Otwór montażowy: 22 mm

Podświetlenie: Czerwony



Warianty produktów:

Napięcie: 6 V DC, 12 V, 24 V

Opis wyrobu:

Metalowy brzęczyk z wbudowanym wskaźnikiem LED, o otworze montażowym 22 mm i stopniu ochrony IP66 został zaprojektowany z myślą o niezawodnej sygnalizacji akustycznej i optycznej w wymagających warunkach przemysłowych. Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej zapewnia wysoką odporność mechaniczną i długą żywotność, a przerywany sygnał dźwiękowy wraz ze wskaźnikiem LED zapewnia wyraźne i natychmiastowe powiadomienie o stanie urządzenia, nawet przy głośnej pracy.

Dane techniczne

- Napięcie robocze: 12 V DC, 24 V DC, 230 V AC (w zależności od wybranej wersji)
 - Maksymalny prąd: 20 mA
 - Głośność brzęczyka (w odległości 10 cm): 85 dB
 - Częstotliwość tonu: 2500 Hz
 - Sygnał dźwiękowy: dźwięk przerywany
 - Kolor diody LED: czerwony
 - Średnica przodu: 25 mm
-

- Długość całkowita: 35 mm
- Średnica otworu montażowego: 22 mm
- Gwint: M22 × 1
- Waga: 55g
- Materiał korpusu: stal nierdzewna
- Ochrona: IP66
- Temperatura pracy: od –25 °C do +80 °C
- Zaciski: blok zacisków śrubowych

Funkcje i cechy

- Połączenie sygnalizacji akustycznej i optycznej w jednym elemencie
- Konstrukcja całkowicie metalowa ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności mechanicznej
- Przerywany dźwięk dźwiękowy dający wyraźny sygnał ostrzegawczy
- Wskaźnik LED zapewniający wyraźny i szybki podgląd stanu wizualnego
- Wysoka odporność na kurz i silne strumienie wody
- Stabilne mocowanie za pomocą gwintu M22 × 1
- Łatwy montaż na panelu za pomocą otworu o średnicy 22 mm

Idealny dla

- Rozdzielnice przemysłowe i panele sterownicze
- Maszyny narażone na wilgoć, kurz i mycie
- Sygnalizacja ostrzeżeń i usterek
- Systemy automatyki i sterowania
- Trudne zastosowania przemysłowe i zewnętrzne

Zawartość opakowania

- Metalowy brzęczyk z diodą LED

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka ochrona IP66 do wymagających warunków pracy
- Trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej o długiej żywotności
- Niezawodna sygnalizacja świetlna i dźwiękowa
- Standardowy otwór montażowy Ø 22 mm
- Profesjonalne rozwiązania do zastosowań przemysłowych

Galerie:



