

# Brzęczyk do otworu o średnicy 19 mm, stal nierdzewna, IP66

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4804

EAN13: -

HS kód: 85414100

## Parametry produktów:

Kolor: Srebro

Pokrycie: IP66

Otwór montażowy: 19 mm

Podświetlenie: Czerwony



## Warianty produktów:

Napięcie: 6 V DC, 12 V, 24 V

## Opis wyrobu:

Metalowy brzęczyk z wbudowanym wskaźnikiem LED, o otworze montażowym 19 mm i wysokim stopniu ochrony IP66 został zaprojektowany z myślą o niezawodnej sygnalizacji akustycznej i optycznej w wymagających warunkach przemysłowych. Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej gwarantuje wysoką odporność mechaniczną i długą żywotność, a przerywany sygnał dźwiękowy w połączeniu z sygnalizacją LED pozwala na natychmiastowe rozpoznanie stanu ostrzegawczego i operacyjnego.

## 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: 22 mm
-

- Długość całkowita: 32 mm
- Średnica otworu montażowego: 19 mm
- Gwint: M19 × 1
- Waga: 48g
- Materiał korpusu: stal nierdzewna
- Ochrona: IP66
- Temperatura pracy: –25 °C do +80 °C
- Zaciski: blok zacisków śrubowych

### **Funkcje i cechy**

- Połączenie sygnalizacji akustycznej i optycznej w jednym elemencie
- Całkowicie metalowa konstrukcja ze stali nierdzewnej o wysokiej trwałości
- Przerywany dźwięk dźwiękowy dający wyraźny sygnał ostrzegawczy
- Wskaźnik LED zapewniający wyraźny wizualny wskaźnik stanu
- Wysoka ochrona przed kurzem i silnymi strumieniami wody
- Stabilne mocowanie za pomocą gwintu M19 × 1
- Łatwy montaż na panelu za pomocą otworu o średnicy 19 mm

### **Idealny dla**

- Rozdzielnice przemysłowe i panele sterownicze
- Maszyny narażone na wilgoć i brud
- Operacje produkcyjne i przetwórstwa żywności wymagające częstego płukania
- 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
- Niezawodne połączenie sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej
- Standardowy otwór montażowy Ø 19 mm
- Profesjonalne rozwiązania do zastosowań przemysłowych

### **Galerie:**



