

Brzęczyk do otworu o średnicy 19mm, stal nierdzewna

Kody produktów:

Kód produktu: AM6324

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Kolor: Srebro

Pokrycie: IP65

Otwór montażowy: 19 mm

Podświetlenie: Czerwony



Warianty produktów:

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

Opis wyrobu:

Metalowy brzęczyk ze zintegrowanym wskaźnikiem LED przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej i optycznej w zastosowaniach przemysłowych, rozdzielnicach i panelach sterowania. Dzięki całkowicie metalowej konstrukcji ze stali nierdzewnej i stopniowi ochrony IP65, nadaje się również do wymagających środowisk z kurzem i wilgocią. Przerwany sygnał dźwiękowy w połączeniu z czerwoną diodą LED zapewnia natychmiastową i łatwą do rozpoznania sygnalizację stanu.

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: 35 mm
- Średnica otworu montażowego: 19 mm
- Gwint: M19 × 1
- Waga: 48g
- Materiał korpusu: stal nierdzewna
- Ochrona: IP65
- Temperatura pracy: od –25 °C do +80 °C
- Zaciski: blok zacisków śrubowych

Funkcje i cechy

- Połączenie sygnalizacji akustycznej i optycznej w jednym elemencie
- Całkowicie metalowa konstrukcja zapewniająca wysoką odporność mechaniczną
- Przerwany sygnał dźwiękowy umożliwiający lepsze rozpoznanie stanów alarmowych
- Czerwona dioda LED zapewniająca wyraźny sygnał wizualny
- Uszczelniona konstrukcja odpowiednia do środowisk zakurzonych i wilgotnych
- Łatwy montaż na panelu za pomocą otworu o średnicy 19 mm
- Bezpieczne połączenie przewodów za pomocą zacisków śrubowych

Idealny dla

- Rozdzielnice przemysłowe i panele sterownicze
- Maszyny i technologia produkcji
- Sygnalizacja ostrzeżeń i usterek
- Systemy automatyki i sterowania
- Środowiska zewnętrzne i trudne warunki przemysłowe

Zawartość opakowania

- Metalowy brzęczyk z diodą LED

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej o długiej żywotności
- Niezawodna sygnalizacja świetlna i dźwiękowa
- Wysoka ochrona IP65 do trudnych warunków
- Kompaktowe wymiary i standardowy otwór montażowy Ø 19 mm
- Nadaje się do profesjonalnych zastosowań przemysłowych

Galerie:



