

Summer för håldiameter 19 mm, rostfritt stål

Produktkoder:

Produktkod: AM6324

EAN13: -

HS-kod: 85414100



Produktparametrar:

Färg: Silver

Täckning: IP65

Monteringshål: 19 mm

Bakgrundsbelysning: Röd

Produktvarianter:

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

Produktbeskrivning:

Metallsummern med integrerad LED-indikator är utformad för akustisk och optisk signalering i industriella applikationer, kopplingscentraler och kontrollpaneler. Tack vare den helt i metall rostfria stålkonstruktionen och IP65-skyddet är den även lämplig för krävande miljöer med damm och fukt. Den intermittenta ljudtonen i kombination med den röda lysdioden säkerställer omedelbar och lätt igenkännbar statussignalering.

Tekniska specifikationer

- Driftspänning: 12 V DC, 24 V DC, 230 V AC (beroende på vald variant)
 - Maximal ström: 20 mA
 - Summervolym (på 10 cm avstånd): 85 dB
 - Tonfrekvens: 2500 Hz
 - Ljudsignal: intermittent ton
 - LED-färg: röd
 - Främre diameter: 22 mm
 - Totallängd: 35 mm
-

- Monteringshålets diameter: 19 mm
- Gänga: M19 × 1
- Vikt: 48 g
- Kroppsmaterial: rostfritt stål
- Skydd: IP65
- Driftstemperatur: –25 °C till +80 °C
- Terminaler: skruvkopplingsplint

Funktioner och egenskaper

- Kombination av akustisk och optisk signalering i ett element
- Helmetallkonstruktion som garanterar hög mekanisk motståndskraft
- Intermittent ljudsignal för bättre igenkänning av larmtillstånd
- Röd LED för tydlig visuell indikation
- Förseglad design lämplig för dammiga och fuktiga miljöer
- Enkel panelmontering med ett Ø 19 mm hål
- Säker kabelanslutning med skruvplintar

Idealisk för

- Industriella ställverk och kontrollpaneler
- Maskiner och produktionsteknik
- Varnings- och felsignalering
- Automations- och styrsystem
- Utomhusmiljöer och tuffa industriella miljöer

Paketinnehåll

- Metallsummer med LED-indikator

Varför välja den här produkten?

- Slitstark design i rostfritt stål med lång livslängd
- Tillförlitlig ljus- och ljudsignalering
- Högt IP65-skydd för tuffa förhållanden
- Kompakta mått och standardmonteringshål Ø 19 mm
- Lämplig för professionella industriella tillämpningar

Galerie:

