

Summer för håldiameter 16 mm, rostfritt stål

Produktkoder:

Produktkod: AM7014

EAN13: -

HS-kod: 85414100



Produktparametrar:

Färg: Silver

Täckning: IP65

Monteringshål: 16 mm

Bakgrundsbelysning: Röd

Produktvarianter:

Spänning: 12 V DC, 24 V DC

Produktbeskrivning:

Metallsummern med integrerad LED-indikator i design för ett 16 mm monteringshål är avsedd för akustisk och optisk signalering i industriella kopplingscentraler, kontrollpaneler och kompakta enheter. Tack vare höljet i rostfritt stål och IP65-skydd är den även lämplig för krävande miljöer med damm och fukt. Den intermittenta ljudtonen i kombination med LED-signalering ger en tydlig och omedelbar avisering om enhetens status.

Tekniska specifikationer

- Driftspänning: 12 V DC, 24 V DC, 230 V AC (beroende på vald variant)
 - Maximal ström: 20 mA
 - Summervoly (på 10 cm avstånd): 85 dB
 - Tonfrekvens: 2500 Hz
 - Ljudsignal: intermittent ton
 - LED-färg: röd
 - Främre diameter: 18 mm
 - Totallängd: 35 mm
 - Monteringshålets diameter: 16 mm
-

- Gänga: M16 × 1
- Vikt: 42 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 i rostfritt stål med hög mekanisk motståndskraft
- Intermittent ljudsignal för en tydlig varningssignal
- LED-indikator för tydlig visuell statusindikering
- Förseglad konstruktion lämplig för dammiga och fuktiga miljöer
- Kompakta mått lämpliga för paneler med begränsat utrymme
- Enkel panelmontering med ett Ø 16 mm hål

Idealisk för

- Kompakta industriella styrskåp
- Maskinstyrnings- och signalpaneler
- Varnings- och felsignalering
- Automations- och styrsystem
- Applikationer som kräver hög kapslingsklass IP65

Paketinnehåll

- Metallsummer med LED-indikator
- Monteringsmuttrar för panelmontering
- Tätningselement för att säkerställa IP65-skydd

Varför välja den här produkten?

- Slitstark design i rostfritt stål med lång livslängd
- Tillförlitlig kombination av ljud- och ljussignalering
- Högt IP65-skydd för krävande driftsförhållanden
- Litet monteringshål Ø 16 mm sparar plats i panelen
- Lämplig för professionell industriell användning

Galerie:



