

Summer für Lochdurchmesser 16 mm, Edelstahl

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7014

EAN13: -

HS kód: 85414100



Produktparameter:

Farbe: Silber

Abdeckung: IP65

Befestigungsloch: 16 mm

Hintergrundbeleuchtung: Rot

Produktvarianten:

Spannung: 12 V DC, 24 V DC

Beschreibung des Produkts:

Der Metallsummer mit integrierter LED-Anzeige für eine 16-mm-Bohrung ist für die akustische und optische Signalisierung in industriellen Schaltanlagen, Bedienfeldern und Kompaktgeräten konzipiert. Dank des Edelstahlgehäuses und der Schutzart IP65 eignet er sich auch für anspruchsvolle Umgebungen mit Staub und Feuchtigkeit. Der intermittierende Signalton in Kombination mit der LED-Anzeige informiert klar und unmittelbar über den Gerätestatus.

Technische Spezifikationen

- Betriebsspannung: 12 V DC, 24 V DC, 230 V AC (je nach gewählter Variante)
 - Maximalstrom: 20 mA
 - Summerlautstärke (in 10 cm Entfernung): 85 dB
 - Tonfrequenz: 2500 Hz
 - Akustisches Signal: intermittierender Ton
 - LED-Farbe: Rot
 - Frontdurchmesser: 18 mm
 - Gesamtlänge: 35 mm
-

- Durchmesser der Befestigungsbohrung: 16 mm
- Gewinde: M16 x 1
- Gewicht: 42 g
- Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65
- Betriebstemperatur: –25 °C bis +80 °C
- Anschlüsse: Schraubklemmenblock

Funktionen und Merkmale

- Kombination von akustischer und optischer Signalgebung in einem Element
- Ganzmetallkonstruktion aus Edelstahl mit hoher mechanischer Festigkeit
- Intermittierender akustischer Ton als deutliches Warnsignal
- LED-Anzeige für klare visuelle Statusanzeige
- Geschlossene Konstruktion, geeignet für staubige und feuchte Umgebungen
- Kompakte Abmessungen, geeignet für Paneele mit begrenztem Platz
- Einfache Plattenmontage mit einem Ø 16 mm Loch

Ideal für

- Kompakte industrielle Schaltschränke
- Maschinensteuerungs- und Signaltafeln
- Warn- und Störungsmeldung
- Automatisierungs- und Steuerungssysteme
- Anwendungen, die einen hohen Schutz IP65 erfordern

Packungsinhalt

- Metallsummer mit LED-Anzeige
- Befestigungsmuttern für die Plattenmontage
- Dichtungselement zur Gewährleistung der Schutzart IP65

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Robuste Edelstahlkonstruktion mit langer Lebensdauer
- Zuverlässige Kombination aus Ton- und Lichtsignalen
- Hoher IP65-Schutz für anspruchsvolle Betriebsbedingungen
- Kleines Montageloch Ø 16 mm spart Platz in der Platte
- Geeignet für den professionellen industriellen Einsatz

Galerie:



