

# Summer für Lochdurchmesser 19 mm, Edelstahl

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6324

EAN13: -

HS kód: 85414100



## Produktparameter:

Farbe: Silber

Abdeckung: IP65

Befestigungsloch: 19 mm

Hintergrundbeleuchtung: Rot

## Produktvarianten:

Spannung: 12 V DC, 24 V DC, 220-250 V

AC

## Beschreibung des Produkts:

Der Metallsummer mit integrierter LED-Anzeige dient der akustischen und optischen Signalisierung in industriellen Anwendungen, Schaltanlagen und Bedienfeldern. Dank des Ganzmetallgehäuses aus Edelstahl und der Schutzart IP65 eignet er sich auch für anspruchsvolle Umgebungen mit Staub und Feuchtigkeit. Der intermittierende Signalton in Kombination mit der roten LED gewährleistet eine sofortige und gut erkennbare Statusanzeige.

## 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: 22 mm
-

- Gesamtlänge: 35 mm
- Durchmesser der Befestigungsbohrung: 19 mm
- Gewinde: M19 × 1
- Gewicht: 48 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 für hohe mechanische Festigkeit
- Intermittierender akustischer Ton zur besseren Erkennung von Alarmzuständen
- Rote LED zur deutlichen visuellen Anzeige
- Geschlossene Bauweise, geeignet für staubige und feuchte Umgebungen
- Einfache Plattenmontage mit einem Ø 19 mm Loch
- Sichere Drahtverbindung mittels Schraubklemmen

### Ideal für

- Industrielle Schalttafeln und Bedienfelder
- Maschinen- und Produktionstechnologie
- Warn- und Störungsmeldung
- Automatisierungs- und Steuerungssysteme
- Außenbereiche und raue Industrieumgebungen

### Packungsinhalt

- Metallsummer mit LED-Anzeige

### Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Robuste Edelstahlkonstruktion mit langer Lebensdauer
- Zuverlässige Licht- und Tonsignale
- Hoher IP65-Schutz für raue Bedingungen
- Kompakte Abmessungen und Standard-Befestigungsloch Ø 19 mm
- Geeignet für professionelle industrielle Anwendungen

### Galerie:



