

# Summer für Lochdurchmesser 22 mm, Edelstahl, Schutzart IP66

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5049

EAN13: -

HS kód: 85414100

## Produktparameter:

Farbe: Silber

Abdeckung: IP66

Befestigungsloch: 22 mm

Hintergrundbeleuchtung: Rot



## Produktvarianten:

Spannung: 6 V DC, 12 V, 24 V

## Beschreibung des Produkts:

Der Metallsummer mit integrierter LED-Anzeige für die 22-mm-Bohrung und Schutzart IP66 ist für zuverlässige akustische und optische Signalisierung unter anspruchsvollen Industriebedingungen konzipiert. Das robuste Edelstahlgehäuse gewährleistet hohe mechanische Belastbarkeit und lange Lebensdauer. Der intermittierende Signalton in Kombination mit der LED-Anzeige informiert klar und unmittelbar über den Gerätestatus, selbst bei lauten Umgebungsbedingungen.

## 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: 25 mm
  - Gesamtlänge: 35 mm
-

- Durchmesser der Befestigungsbohrung: 22 mm
- Gewinde: M22 x 1
- Gewicht: 55 g
- Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP66
- 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 eine klare und schnelle visuelle Statusanzeige
- Hohe Beständigkeit gegen Staub und starke Wasserstrahlen
- Stabile Befestigung mit M22 x 1 Gewinde
- Einfache Plattenmontage mit einem Ø 22 mm Loch

### **Ideal für**

- Industrielle Schalttafeln und Bedienfelder
- Maschinen, die Feuchtigkeit, Staub und Abwasch ausgesetzt sind
- Warn- und Störungsmeldung
- Automatisierungs- und Steuerungssysteme
- Robuste Industrie- und Außenanwendungen

### **Packungsinhalt**

- Metallsummer mit LED-Anzeige

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

- Hoher IP66-Schutz für anspruchsvolle Betriebsbedingungen
- Robuste Edelstahlkonstruktion mit langer Lebensdauer
- Zuverlässige Licht- und Tonsignale
- Standard-Befestigungsloch Ø 22 mm
- Professionelle Lösungen für den industriellen Einsatz

### **Galerie:**



