

Buzzer til hul diameter 19 mm, rustfrit stål

Produktkoder:

Produktkode: AM6324

EAN13: -

HS-kode: 85414100

Produktparametre:

Farve: Sølv

Dækning: IP65

Monteringshul: 19 mm

Baggrundsbelysning: Rød



Produktvarianter:

Spænding: 12 V DC, 24 V DC, 220-250 V

AC

Produktbeskrivelse:

Metalsummeren med integreret LED-indikator er designet til akustisk og optisk signalering i industrielle applikationer, eltavler og kontrolpaneler. Takket være designet i rustfrit stål med fuld metal og IP65-beskyttelse er den også velegnet til krævende miljøer med støv og fugt. Den intermitterende lyd tone i kombination med den røde LED sikrer øjeblikkelig og let genkendelig statussignalering.

Tekniske specifikationer

- Driftsspænding: 12 V DC, 24 V DC, 230 V AC (afhængigt af den valgte variant)
 - Maksimal strøm: 20 mA
 - Buzzerlydstyrke (ved en afstand på 10 cm): 85 dB
 - Tonefrekvens: 2500 Hz
 - Lydsignal: intermitterende tone
 - LED-farve: rød
 - Fordiameter: 22 mm
 - Samlet længde: 35 mm
-

- Monteringshuldiameter: 19 mm
- Gevind: M19 × 1
- Vægt: 48 g
- Kropsmateriale: rustfrit stål
- Beskyttelse: IP65
- Driftstemperatur: –25 °C til +80 °C
- Terminaler: skrueklemmeblok

Funktioner og egenskaber

- Kombination af akustisk og optisk signalering i ét element
- Helmetaldesign sikrer høj mekanisk modstandsdygtighed
- Intermitterende hørbar tone for bedre genkendelse af alarmtilstande
- Rød LED for tydelig visuel indikation
- Forseglet design egnet til støvede og fugtige miljøer
- Nem panelmontering med et Ø 19 mm hul
- Sikker ledningsforbindelse ved hjælp af skrueterminaler

Ideal til

- Industrielle eltavler og kontrolpaneler
- Maskiner og produktionsteknologi
- Advarsels- og fejlsignalering
- Automatiserings- og kontrolsystemer
- Udendørs og barske industrielle miljøer

Pakkens indhold

- Metalsummer med LED-indikator

Hvorfor vælge dette produkt?

- Holdbart design i rustfrit stål med lang levetid
- Pålidelig lys- og lydsignalering
- Høj IP65-beskyttelse til barske forhold
- Kompakte dimensioner og standard monteringshul Ø 19 mm
- Velegnet til professionelle industrielle anvendelser

Galleri:

