

Bzučák pro průměr otvoru 19mm, nerez

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6324

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktu:

Barva: Stříbrná

Krytí: IP65

Montážní otvor: 19 mm

Podsvícení: Červené



Varianty produktu:

Napětí: 12 V DC, 24 V DC, 220-250 V AC

Popis výrobku:

Kovový bzučák s integrovanou LED kontrolkou je určen pro akustickou i optickou signalizaci v průmyslových aplikacích, rozvaděčích a ovládacích panelech. Díky celokovovému provedení z nerezové oceli a krytí IP65 je vhodný i do náročného prostředí s výskytem prachu a vlhkosti. Přerušovaný zvukový tón v kombinaci s červenou LED zajišťuje okamžitou a dobře rozpoznatelnou signalizaci stavu.

Technické specifikace

- Provozní napětí: 12 V DC, 24 V DC, 230 V AC (dle zvolené varianty)
 - Maximální proud: 20 mA
 - Hlasitost bzučáku (ve vzdálenosti 10 cm): 85 dB
 - Frekvence tónu: 2500 Hz
 - Zvuková signalizace: přerušovaný tón
 - Barva LED: červená
 - Průměr čelní části: 22 mm
 - Celková délka: 35 mm
 - Průměr montážního otvoru: 19 mm
 - Závit: M19 × 1
-

- Hmotnost: 48 g
- Materiál těla: nerezová ocel
- Krytí: IP65
- Pracovní teplota: –25 °C až +80 °C
- Vývody: šroubovací svorkovnice

Funkce a vlastnosti

- Kombinace akustické a optické signalizace v jednom prvku
- Celokovové provedení zajišťující vysokou mechanickou odolnost
- Přerušovaný zvukový tón pro lepší rozlišení výstražných stavů
- Červená LED pro jasnou vizuální indikaci
- Utěsněná konstrukce vhodná pro prostředí s prachem a vlhkostí
- Snadná montáž do panelu pomocí otvoru Ø 19 mm
- Bezpečné připojení vodičů pomocí šroubovacích svorek

Ideální pro

- Průmyslové rozvaděče a ovládací panely
- Strojní zařízení a výrobní technologie
- Výstražnou a poruchovou signalizaci
- Automatizační a řídicí systémy
- Venkovní a náročné průmyslové prostředí

Obsah balení

- Kovový bzučák s LED kontrolkou

Proč zvolit tento produkt

- Odolné nerezové provedení s dlouhou životností
- Spolehlivá světelná a zvuková signalizace
- Vysoké krytí IP65 pro náročné podmínky
- Kompaktní rozměry a standardní montážní otvor Ø 19 mm
- Vhodný pro profesionální průmyslové aplikace

Galerie:

