

LED kontrolka s bzučákem AD16-22SM, pro průměr otvoru 22mm

Kód produktu: AM9857

EAN13: -

HS kód: 85414100



Varianty produktu:

Napětí: 12 V AC/DC, 24 V AC/DC, 36 V AC/DC, 220-250 V AC, 380-400 V AC, 110-130 V AC/DC

Barva podsvícení: Červená, Zelená, Žlutá

Parametry produktu:

Svítivost: 500 mcd

Frekvence: 2500 Hz

Krytí: IP40

Životnost: 30 000 hodin

Montážní otvor: 22 mm

Provozní teplota: -25°C - +55°C

Hlasitost: 85 dB

Popis výrobku:

LED kontrolka s integrovaným bzučákem je určena pro optickou i akustickou signalizaci stavů v rozvaděčích, ovládacích panelech a průmyslových zařízeních. Kombinuje jasné LED světlo s přerušovaným zvukovým tónem, díky čemuž je stav zařízení snadno rozpoznatelný i v hlučnějším prostředí.

Technické specifikace

- Provozní napětí: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 220 V AC, 230 V AC (dle zvolené varianty)
- Spotřeba: 1 W
- Svítivost: 500 cd
- Životnost LED: 30 000 hodin
- Hlasitost bzučáku (ve vzdálenosti 10 cm): 85 dB
- Frekvence tónu: 2500 Hz
- Zvuková signalizace: přerušovaný tón
- Průměr čelní části: 29 mm
- Délka těla: 63 mm
- Průměr montážního otvoru: 22 mm
- Hmotnost: 45 g
- Krytí: IP40
- Vývody: šroubovací svorkovnice

Funkce a vlastnosti

- Kombinace optické a akustické signalizace v jednom prvku
- Integrovaný bzučák s dobře slyšitelným přerušovaným tónem
- LED technologie s dlouhou životností a nízkou spotřebou
- Jednoduchá montáž do panelu pomocí otvoru Ø 22 mm
- Přehledné a bezpečné připojení vodičů pomocí svorkovnice
- Vhodná pro stejnosměrné i střídavé napájení dle varianty

Ideální pro

- Průmyslové rozvaděče a ovládací panely
- Signalizaci poruchových a výstražných stavů
- Automatizační techniku a výrobní linky
- Strojní zařízení a technologické celky
- Řídicí a kontrolní systémy

Obsah balení

- LED kontrolka s bzučákem AD16-22SM

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivá signalizace kombinující světlo i zvuk
- Dobrá slyšitelnost díky přerušovanému tónu
- Univerzální použití díky široké nabídce napěťových variant
- Rychlá instalace a snadné elektrické připojení
- Kompaktní rozměry vhodné pro standardní $\varnothing 22$ mm panely

