

LED-merkkivalo summerilla AD16-22SM, reiän halkaisijalle 22 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9857

EAN13: -

HS-koodi: 85414100

Tuotteen parametrit:

Valovoima: 500 mcd

Taajuus: 2500 Hz

Kattavuus: IP40

Elinikäinen: 30 000 tuntia

Asennusreikä: 22 mm

Käyttölämpötila: -25°C - +55°C

Äänenvoimakkuus: 85 dB



Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 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

Taustavalon väri: Punainen, Vihreä,
Keltainen

Tuotteen kuvaus:

Integroidulla summerilla varustettu LED-merkkivalo on suunniteltu kojeistojen, ohjauspaneelien ja teollisuuslaitteiden tilojen optiseen ja akustiseen signaalointiin. Se yhdistää kirkkaan LED-valon ja jaksottaisen äänimerkin, joten laitteen tila on helposti tunnistettavissa myös meluisammassa ympäristössä.

Tekniset tiedot

- Käyttöjännite: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 220 V AC, 230 V AC (valitusta versiosta riippuen)

- Kulutus: 1 W
- Kirkkaus: 500 cd
- LED-polttimon käyttöikä: 30 000 tuntia
- Summerin äänenvoimakkuus (10 cm etäisyydeltä): 85 dB
- Äänen taajuus: 2500 Hz
- Äänimerkki: jaksottainen ääni
- Etuosan halkaisija: 29 mm
- Rungon pituus: 63 mm
- Kiinnitysreiän halkaisija: 22 mm
- Paino: 45 g
- Suojausluokka: IP40
- Liittimet: ruuviliitin

Toiminnot ja ominaisuudet

- Optisen ja akustisen merkinannon yhdistelmä yhdessä elementissä
- Integroitu summeri, jossa on selkeästi kuultava jaksottainen ääni
- LED-tekniikka, jolla on pitkä käyttöikä ja alhainen kulutus
- Helppo paneeliasennus Ø 22 mm:n reiän avulla
- Johtojen selkeä ja turvallinen kytkentä riviliittimen avulla
- Sopii sekä tasavirta- että vaihtovirtalähteelle versiosta riippuen

Ihanteellinen

- Teollisuuskeskukset ja ohjauspaneelit
- Vika- ja varoitustilojen signalointi
- Automaatioteknologia ja tuotantolinjat
- Koneet ja teknologiset yksiköt
- Ohjaus- ja valvontajärjestelmät

Pakkauksen sisältö

- LED-merkkivalo summerilla AD16-22SM

Miksi valita tämä tuote?

- Luotettava merkinantojärjestelmä, jossa yhdistyvät valo ja ääni
- Hyvä kuuluvuus jaksottaisen äänimerkin ansiosta
- Yleiskäyttöinen laajan jännitevalikoiman ansiosta
- Nopea asennus ja helppo sähköliitäntä
- Kompaktit mitat sopivat vakiokokoisille Ø 22 mm paneeleille

Galerie:

