

LED-merkkivalo summerilla AD16-22SM, IP65, reiän halkaisija 22 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5037

EAN13: -

HS-koodi: 85414100

Tuotteen parametrit:

Kattavuus: IP65

Elinikäinen: 30 000 tuntia

Asennusreikä: 22 mm



Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 12 V AC/DC, 24 V AC/DC,
220-250 V AC

Taustavalon väri: Punainen, Vihreä,
Keltainen

Tuotteen kuvaus:

IP65-suojaluokan integroidulla summerilla varustettu LED-merkkivalo on suunniteltu teollisuuskeskusten, ohjauspaneelien ja koneiden tilojen optiseen ja akustiseen ilmaisuun. Parempi pölyn ja roiskeveden kestävyys mahdollistaa käytön myös vaativimmissa teollisuusympäristöissä. Kirkkaan LEDin ja jaksottaisen äänimerkin yhdistelmä varmistaa välittömän ja helposti tunnistettavan merkinannon.

Tekniset tiedot

- Käyttöjännite: 12 V DC, 24 V DC, 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: 66 mm
- Kiinnitysreiän halkaisija: 22 mm
- Paino: 46 g
- Suojausluokka: IP65
- Liittimet: ruuviliitin

Toiminnot ja ominaisuudet

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

Ihanteellinen

- Teollisuuskeskukset ja ohjauspaneelit
- Koneet, jotka altistuvat pölylle tai kosteudelle
- Varoitus- ja vikailmoitus
- Automaatioteknologia ja tuotantolinjat
- Ohjaus- ja valvontajärjestelmät vaativammassa ympäristöissä

Pakkauksen sisältö

- LED-merkkivalo summerilla AD16-22SM, IP65

Miksi valita tämä tuote?

- IP65-suojausluokan ansiosta kestävyys on parempi
- Kirkas valo ja selkeä äänimerkki
- Laaja valikoima jännitevaihtoehtoja
- Helppo asentaa standardin Ø 22 mm:n reikään
- Luotettava ratkaisu teollisiin ja teknisiin sovelluksiin

Galerie:



