

LED kijelző hangjelzővel AD16-22SM, 22 mm-es furatátmérőhöz

Termék kódok:

Termékkód: AM9857

EAN13: -

HS kód: 85414100

A termék jellemzői:

Fényesség: 500 mcd

Frekvencia: 2500 Hz

Borító: IP40

Élettartam: 30.000 óra

Szerelési furat: 22 mm

Üzemi hőmérséklet: -25°C - +55°C

Hangerő: 85 dB



Termékjellemzők:

Feszültség: 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

Háttérvilágítás színe: Piros, Zöld, Sárga

Termékleírás:

A beépített zümmögővel ellátott LED-jelző a kapcsolótáblák, vezérlőpanelek és ipari berendezések állapotának optikai és akusztikus jelzésére szolgál. A készülék egy erős LED-es fényt és egy szakaszos hangjelzést kombinál, így a készülék állapota könnyen felismerhető még zajos környezetben is.

Műszaki adatok

- Üzemi feszültség: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 220 V AC, 230 V AC (a kiválasztott változattól függően)
 - Fogyasztás: 1 W
 - Fényerő: 500 cd
 - LED élettartam: 30 000 óra
-

- Hangjelzés hangereje (10 cm távolságból): 85 dB
- Hangfrekvencia: 2500 Hz
- Hangjelzés: szaggatott hang
- Elülső átmérő: 29 mm
- Testhossz: 63 mm
- Rögzítőfurat átmérője: 22 mm
- Súly: 45g
- Védelem: IP40
- Csatlakozók: csavaros sorkapocs

Funkciók és jellemzők

- Optikai és akusztikus jelzések kombinációja egyetlen elemben
- Beépített berregő tisztán hallható, szaggatott hanggal
- LED technológia hosszú élettartammal és alacsony fogyasztással
- Könnyű panelszerelés egy Ø 22 mm-es furat segítségével
- A vezetékek egyértelmű és biztonságos csatlakoztatása sorkapocs segítségével
- Alkalmas DC és AC tápegységhez a változattól függően

Ideális a következőkhöz:

- Ipari kapcsolótáblák és vezérlőpanelek
- Hibajelzés és figyelmeztetési állapotok
- Automatizálási technológia és gyártósorok
- Gépek és technológiai egységek
- Ellenőrző és felügyeleti rendszerek

A csomag tartalma

- LED kijelző hangjelzővel AD16-22SM

Miért válassza ezt a terméket?

- Megbízható jelzés fény és hang kombinációjával
- Jó hallhatóság a szakaszos hangjelzésnek köszönhetően
- Univerzálisan használható a széles feszültségválasztéknak köszönhetően
- Gyors telepítés és egyszerű elektromos csatlakozás
- Kompakt méretek, szabványos Ø 22 mm-es panelekhez alkalmasak

Termékgaléria:

