

LED-indikator med summer AD16-22SM, för håldiameter 22 mm

Produktkoder:

Produktkod: AM9857

EAN13: -

HS-kod: 85414100

Produktparametrar:

Luminosity: 500 mcd

Frekvens: 2500 Hz

Täckning: IP40

Livstid: 30 000 timmar

Monteringshål: 22 mm

Driftstemperatur: -25°C - +55°C

Volym: 85 dB



Produktvarianter:

Spänning: 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

Bakgrundsbelysningsfärg: Röd, Grön, Gul

Produktbeskrivning:

LED-indikatorn med integrerad summer är utformad för optisk och akustisk signalering av status i växlar, kontrollpaneler och industriell utrustning. Den kombinerar ett starkt LED-ljus med en intermittent ljudsignal, vilket gör enhetens status lätt igenkännbar även i bullrigare miljöer.

Tekniska specifikationer

- Driftspänning: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 220 V AC, 230 V AC (beroende på vald variant)
 - Förbrukning: 1 W
 - Ljusstyrka: 500 cd
 - LED-livslängd: 30 000 timmar
-

- Summervolymp (på 10 cm avstånd): 85 dB
- Tonfrekvens: 2500 Hz
- Ljudsignal: intermitterent ton
- Främre diameter: 29 mm
- Kroppslängd: 63 mm
- Monteringshålets diameter: 22 mm
- Vikt: 45 g
- Skyddsklass: IP40
- Terminaler: skruvkopplingsplint

Funktioner och egenskaper

- Kombination av optisk och akustisk signalering i ett element
- Integrerad summer med tydligt hörbar intermitterent ton
- LED-teknik med lång livslängd och låg förbrukning
- Enkel panelmontering med ett Ø 22 mm hål
- Tydlig och säker anslutning av ledningar med hjälp av en kopplingsplint
- Lämplig för både likströms- och växelströmsförsörjning beroende på variant

Idealisk för

- Industriella ställverk och kontrollpaneler
- Signalering av fel och varningslägen
- Automationsteknik och produktionslinjer
- Maskiner och teknologiska enheter
- Kontroll- och övervakningssystem

Paketinnehåll

- LED-indikator med summer AD16-22SM

Varför välja den här produkten?

- Tillförlitlig signalering som kombinerar ljus och ljud
- God hörbarhet tack vare intermitterent ton
- Universell användning tack vare ett brett utbud av spänningsalternativ
- Snabb installation och enkel elanslutning
- Kompakta mått lämpliga för standard Ø 22 mm paneler

Galerie:

