

LED-indikator med summer AD16-22SM, IP65 för håldiameter 22 mm

Produktkoder:

Produktkod: AM5037

EAN13: -

HS-kod: 85414100

Produktparametrar:

Täckning: IP65

Livstid: 30 000 timmar

Monteringshål: 22 mm



Produktvarianter:

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

Bakgrundsbelysningsfärg: Röd, Grön,
Gul

Produktbeskrivning:

LED-indikatorn med integrerad summer i IP65-skyddsklass är avsedd för optisk och akustisk signalering av tillstånd i industriella kopplingscentraler, kontrollpaneler och maskiner. Ökad motståndskraft mot damm och stänkvatten möjliggör användning även i mer krävande industriella miljöer. Kombinationen av en ljusstark LED och en intermittent ljudsignal säkerställer omedelbar och lätt igenkännbar signalering.

Tekniska specifikationer

- Driftspänning: 12 V DC, 24 V DC, 220 V AC, 230 V AC (beroende på vald variant)
 - Förbrukning: 1 W
 - Ljusstyrka: 500 cd
 - LED-livslängd: 30 000 timmar
 - Summervolymer (på 10 cm avstånd): 85 dB
-

- Tonfrekvens: 2500 Hz
- Ljudsignal: intermittent ton
- Främre diameter: 29 mm
- Kroppslängd: 66 mm
- Monteringshålets diameter: 22 mm
- Vikt: 46 g
- Skydd: IP65
- Terminaler: skruvkopplingsplint

Funktioner och egenskaper

- Kombination av optisk och akustisk signalering i ett element
- Integrerad summer med tydligt hörbar intermittent ton
- Förseglad frontdesign för skydd mot damm och stänkvatten
- LED-teknik med lång livslängd och låg förbrukning
- Enkel panelmontering med ett Ø 22 mm hål
- Säker och tydlig anslutning av ledningar med hjälp av en kopplingsplint
- Lämplig för både likströms- och växelströmsförsörjning beroende på variant

Idealisk för

- Industriella ställverk och kontrollpaneler
- Maskiner som utsätts för damm eller fukt
- Varnings- och felsignalering
- Automationsteknik och produktionslinjer
- Styr- och övervakningssystem i mer krävande miljöer

Paketinnehåll

- LED-indikator med summer AD16-22SM, IP65

Varför välja den här produkten?

- Ökad hållbarhet tack vare IP65-skydd
- Starkt ljus och tydlig ljudsignalering
- Brett utbud av spänningsalternativ
- Enkel installation i ett standardhål med Ø 22 mm
- Tillförlitlig lösning för industriella och tekniska tillämpningar

Galerie:

