

LED-Anzeige mit Summer AD16-16SM, für Lochdurchmesser 16 mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5979

EAN13: -

HS kód: 85414100

Produktparameter:

Abdeckung: IP40

Befestigungsloch: 16 mm



Produktvarianten:

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

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot,
Grün, Gelb

Beschreibung des Produkts:

Die LED-Anzeige mit integriertem Summer AD16-16SM dient der optischen und akustischen Statusanzeige in Schaltschränken, Schaltanlagen und elektronischen Geräten mit begrenztem Bauraum. Dank der kleinen Montageöffnung von 16 mm eignet sie sich besonders für kompakte Anwendungen, bei denen eine klare visuelle Anzeige in Kombination mit einem intermittierenden akustischen Signal erforderlich ist.

Technische Spezifikationen

- Betriebsspannung: 12 V DC, 24 V DC, 220 V AC, 230 V AC (je nach gewählter Variante)
 - Verbrauch: 1 W
 - Helligkeit: 500 cd
 - LED-Lebensdauer: 30.000 Stunden
 - Summerlautstärke (in 10 cm Entfernung): 85 dB
 - Tonfrequenz: 2500 Hz
-

- Akustisches Signal: intermittierender Ton
- Frontdurchmesser: 19 mm
- Körperlänge: 55 mm
- Durchmesser der Befestigungsbohrung: 16 mm
- Gewicht: 32 g
- Schutzart: IP40
- Anschlüsse: Schraubklemmenblock

Funktionen und Merkmale

- Kombination aus LED-Anzeige und akustischer Signalisierung in einem Element
- Integrierter Summer mit intermittierendem Ton zur besseren Statuserkennung
- Kompakte Abmessungen, geeignet für kleinere Bedienfelder
- LED-Technologie mit langer Lebensdauer und stabiler Lichtleistung
- Einfache Plattenmontage mit einem Ø 16 mm Loch
- Saubere Verbindung der Drähte mittels einer Klemme

Ideal für

- Kompakte Bedienfelder und Dashboards
- Elektronische und Laborgeräte
- Signalisierung von Betriebs- und Fehlerzuständen
- Automatisierungs- und Steuerungssysteme
- Anwendungen mit begrenztem Montageraum

Packungsinhalt

- LED-Anzeige mit Summer AD16-16SM

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Kleines Montageloch Ø 16 mm spart Platz in der Platte
- Zuverlässige Kombination aus Licht- und Schallsignalisierung
- Breites Spektrum an Spannungsoptionen
- Einfache Installation und schnelle Verbindung
- Geeignete Lösung für Standard-Innenraumanwendungen mit Schutzart IP40

Galerie:

