

LED-Anzeige mit Summer AD16-22SM, für Lochdurchmesser 22 mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9857

EAN13: -

HS kód: 85414100

Produktparameter:

Helligkeit: 500 mcd

Frequenz: 2500 Hz

Abdeckung: IP40

Lebensspanne: 30.000 Stunden

Befestigungsloch: 22 mm

Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C

Volumen: 85 dB



Produktvarianten:

Spannung: 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

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot, Grün, Gelb

Beschreibung des Produkts:

Die LED-Anzeige mit integriertem Summer dient der optischen und akustischen Statusanzeige in Schaltschränken, Bedienfeldern und Industrieanlagen. Sie kombiniert ein helles LED-Licht mit einem intermittierenden akustischen Signal, wodurch der Gerätestatus auch in lauten Umgebungen gut erkennbar ist.

Technische Spezifikationen

- Betriebsspannung: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC, 120 V AC, 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: 29 mm
- Körperlänge: 63 mm
- Durchmesser der Befestigungsbohrung: 22 mm
- Gewicht: 45 g
- Schutzart: IP40
- Anschlüsse: Schraubklemmenblock

Funktionen und Merkmale

- Kombination von optischer und akustischer Signalgebung in einem Element
- Integrierter Summer mit deutlich hörbarem Intervallton
- LED-Technologie mit langer Lebensdauer und geringem Verbrauch
- Einfache Plattenmontage mit einem Ø 22 mm Loch
- Klare und sichere Verbindung von Drähten mittels einer Klemme
- Je nach Variante sowohl für Gleichstrom- als auch für Wechselstromversorgung geeignet.

Ideal für

- Industrielle Schalttafeln und Bedienfelder
- Signalisierung von Fehler- und Warnzuständen
- Automatisierungstechnik und Produktionslinien
- Maschinen- und Technologieeinheiten
- Steuerungs- und Überwachungssysteme

Packungsinhalt

- LED-Anzeige mit Summer AD16-22SM

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Zuverlässige Signalgebung durch Kombination von Licht und Ton
- Gute Verständlichkeit dank intermittierendem Ton
- Universell einsetzbar dank einer breiten Palette an Spannungsoptionen
- Schnelle Installation und einfacher elektrischer Anschluss
- Kompakte Abmessungen, geeignet für Standard-Ø 22 mm Paneele

Galerie:

