



Überblick

AKUSTISCHE SIGNALE - INDUSTRIELL - PIEZO-SUMMER

Der AE35M (P40) Piezo-Summer ist ein vielseitiges akustisches Signal, das für Sicherheitssysteme, Prozesssteuerungen und ein breites Spektrum industrieller Anwendungen entwickelt wurde, bei denen ein kompakter aber dennoch leistungsstarker akustischer Signalgeber erforderlich ist.

Dieser Summer liefert einen robusten, einstufigen Alarm, der mithilfe eines dritten Drahts einfach entweder als pulsierender oder Dauerton konfiguriert werden kann. Für einfache Installation gestaltet, hat der AE35M externe Befestigungslaschen, was ihn zur zuverlässigen Wahl für Umfelder macht, in denen klare und effektive Alarne in Kompaktform erforderlich sind.

Wenn ein größeres Modell benötigt wird, bitte unser AE36M-Datenblatt einsehen.

Merkmale

- Für Dauerbetrieb ausgelegt
- Wirtschaftlich
- Geeignet für Tafel- oder Wandmontage
- Höhere Schallleistung
- Kompaktes Design
- Erhältlich für 12/24 VDC

Material

- Eierschalenfarbener ABS-Kunststoff

* ± 500 Hz



IP30



Bis zu 92dB (A) in 1m Abstand



Pulsierend oder Dauerton



3200 Hz*



-20 °C bis +60 °C

ZULASSUNGEN & KONFORMITÄTEN



Bestellinformationen

Spannung		Bestellinformationen	Modus, Stromaufnahme & dB			
Nennspannung	Spannungsbereich		Teile-Nr.	Pulsierend	dB*	Dauerton
12-24 VDC	5-28 VDC	AE35M-02	12 mA bei 24 VDC	87	40 mA bei 24 VDC	92

* ± 3 dB

Gewichte & Maßzeichnungen

kg	12/24 V
Nettogewicht	0,035
Bruttogewicht	0,045

