


Elektrom. Motor Sirene MINI CELERE 12V AC/DC, 101dB, IP43
Art. Nr. 60 42 000

- elektromechanische Sirene
- selbstverlöschendes Gehäuse aus Polycarbonat mit hoher Schlagfestigkeit
- Schalldiffusor aus ABS
- durch praktischen Befestigungsbügel einfach zu installieren (M12 Kabelverschraubung)
- Tonart linear - On: 1 min, Off: 10 min
- Betriebsspannung: 12 oder 24 V AC/DC, 240 V AC und 12 bzw. 24 V DC (Version BA mit geringer Leistung)
- Stromaufnahme: 2,7/1,47 A bei 12/24 V AC/DC, 0,36 A bei 240 V AC 1,3/0,55 A bei 12 bzw. 24 V DC
- Lautstärke db (A) 1m: 97 (BA-Version 92 bei 12 V und 95 bei 24 V)
- Schutzart: IP43
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 91 mm, Tiefe 115 mm

TYP MINI CELERE

INDUSTRIE MOTORSIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12V ACDC, 24V ACDC und 240V AC

Tonart: linear

Lautstärke: 98 dB bei 12V und 94 dB bei 24V und 101 dB bei 240V

Einsatzdauer: On: 1 min, Off: 10 min

Schutzart: IP43

Betriebstemperatur: -30 / + 40 ° C

ELEKTRISCHE MOTORSIRENEN

Die elektrischen Motorsirenen sind geeignet für Signalisierung kurzer Dauer und nicht für Dauerbetrieb. Sie erzeugen eine lineare Tonfolge und erreichen die Grundfrequenz nach kurzer Zeit.

Technische Information

Gehäusefarbe	hellgrau miniCELERE	Stromart	AC/DC
Nennspannung	12	Schutzart (IP)	IP43
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	EAN	8010152420009
Lautstärke	101 dB		