


SIRENA Elektrom. Motor Sirene MICRO W 24V DC, 98dB, IP43
Art. Nr. 60 42 202

- kleine elektromechanische Sirene
- selbstverlöschendes Gehäuse aus Polycarbonat mit hoher Schlagfestigkeit
- Schalldiffusor aus ABS
- Befestigung mit Standardschrauben (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- Dauerbetrieb
- Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC
- Stromaufnahme: 1100 mA bei 12 V DC und 650 mA bei 24 V DC
- Lautstärke db (A) 1m: 94 bei 12 V DC und 96 bei 24 V DC
- Schutzart: IP42
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 84 mm, Höhe 80 mm

TYP MICRO W10 N

INDUSTRIE MOTORSIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12V DC und 24V DC

Tonart: linear

Lautstärke: 94 dB bei 12V und 96 dB bei 24V

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP42

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	grau	Stromart	DC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Schutzart (IP)	IP43
Lautstärke	98 dB	EAN	8010152422027
Nennspannung	24 V		