



SIRENA Signalhupe SEM IP 43, Ton: linear, 12V DC, 91 dB

 Art. Nr. **60 40 302**

- akustisches Signalelement SEM DC
- Alarmton als Dauerton
- Gehäusefarbe hellgrau
- hohe Vibrationsfestigkeit
- Einschaltdauer 100%
- Schutzart IP43
- Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC
- Stromaufnahme: 55 mA bei 12 V / 40 mA bei 24 V
- Lautstärke 91 dB bei 12 V / 96 dB bei 24 V
- Abmessung: Breite 58 mm, Höhe 204 mm

TYP SEM

Signalhupe

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

Tonart: linear

Lautstärke: ca. 90-96 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP43

Betriebstemperatur: -30 / + 50 ° C

#### ELEKTROMAGNETISCHE AKUSTISCHE SIGNALGERÄTE

Die elektromagnetischen akustischen Signalgeräte mit vibrierender Membran und mit vibrierendem Klöppel erzeugen eindeutige und erkennbare Tonfolgen. Diese Signalgeräte sind normalerweise ausgestattet mit niedriger Tonfrequenz, höherer Tonfolge.

#### Technische Information

Gehäusefarbe	grau	Stromart	AC/DC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromaufnahme	0.055 A
Lautstärke	91 dB	Umgebungstemperatur	-30 - 50 °C
Nennspannung	12 V	Art des akustischen Signals	Dauerton
Schutzart (IP)	IP43	EAN	8010152403026