


SIRENA Signalhupe SEM IP 43, Ton: linear, 24V DC, 96 dB
Art. Nr. 60 40 304

- 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	0.04 A
Lautstärke	96 dB	Umgebungstemperatur	-30 - 50 °C
Nennspannung	24 V	Art des akustischen Signals	Dauerton
Schutzart (IP)	IP43	EAN	8010152403040