


SIRENA Signalhupe SAI 24V DC 110dB, IP54
Art. Nr. 60 42 252

- elektromechanisches Horn/Signalhupe mit Akustikkapsel und schwingender Membran
- erzeugt einen charakteristischen Dauerschall (Ideal für kurze Ruf- oder Alarmsignale)
- hellgraues Gehäuse aus Polycarbonat und ABS-Schalldämpfer
- mit flachem Sockel und M16 Kabelverschraubung
- Einschaltdauer 100%
- Schutzart IP54
- Dauerton
- Lautstärke 105 - 110 dB
- in den Spannungen 12 V DC, 24 V AC/DC und 240 V AC verfügbar
- Stromaufnahme: 1700 mA (12 V), 1100/900 mA (24 V) und 130 mA (240 V)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C
- Abmessung: Ø 176 mm, Höhe 83,5 mm

TYP SAI DCSIGNALHUPENBETRIEBSSPANNUNG: 24V DC Tonart: linearLautstärke: 110 dB Einsatzdauer: 100%Schutzart: IP54Betriebstemperatur: -30 / + 40 ° CELEKTROMAGNETISCHE AKUSTISCHE SIGNALGERÄTEDie elektromagnetischen akustischen Signalgeräte mit vibrierender Membran und mit vibrierendem Klöppelerzeugen eindeutige und erkennbare Tonfolgen. Diese Signalgeräte sind normalerweise ausgestattetmit niedriger Tonfrequenz, höherer Tonfolge.

Technische Information

Gehäusefarbe	grau	Stromart	DC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromaufnahme	0.0009 A
Lautstärke	110 dB	Umgebungstemperatur	-30 - 40 °C
Nennspannung	24 V	Art des akustischen Signals	Dauerton
Schutzart (IP)	IP54	EAN	8010152422522