


SIRENA Signalhupe MICROSAL 12V AC 95dB, IP65
Art. Nr. 60 53 002

- 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 IP65
- Dauerton
- Lautstärke 95 dB
- in den Spannungen 12 V AC, 24 V AC und 240 V AC verfügbar
- Stromaufnahme: 830 mA (12 V), 415 mA (24 V) und 42 mA (240 V)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C
- Abmessung: Ø 114 mm, Höhe 63,5 mm

TYP MICROSAL

SIGNALHUPEN

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

Tonart: linear

Lautstärke: 95 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -30 / + 40 ° 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
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromaufnahme	0.83 A
Lautstärke	95 dB	Umgebungstemperatur	-30 - 40 °C
Nennspannung	12 V	Art des akustischen Signals	Dauerton
Schutzart (IP)	IP65	EAN	8010152530029