


Akustischer Melder BIP 92 mit 1 LED 240V AC, 75dB, IP30
Art. Nr. 60 42 326

- Einbau Summer / Buzzer mit piezoelektrischer Schallkapsel
- ausgestattet mit einer Signal LED
- Gehäuse hellgrau aus Polycarbonat
- Montage für Bohrloch Ø 16, 22 oder 30 mm mittels Ringmutter
- Dauerbetrieb
- Tonart: aussetzend
- Betriebsspannung: 12, 24 V AC/DC oder 240 V AC
- Stromaufnahme: 5 mA
- Lautstärke db (A) 1m: 75
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -30 bis + 50 ° C
- Abmessung: Ø 44 mm, Höhe 75 mm

TYP BIP 92

Industrie BIP / Buzzer

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

Ton: aussetzend

Lautstärke: 75 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP30

Betriebstemperatur: -30 / + 50 ° C

Schalttafeleinbau Summer für industrielle Anwendungen.

Entwickelt mit piezoelektrischen Schallkapsel, erzeugt es intermittierenden Ton.

Technische Information

Gehäusefarbe	grau	Schutzart (IP)	IP30
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromart	AC
Lautstärke	75 dB	EAN	8010152423260
Nennspannung	240 V		