


**Akustischer Melder BIP 92 mit 1 LED 12V AC/DC, 75dB, IP30**
**Art. Nr. 60 42 318**

- 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/DC
Lautstärke	75 dB	EAN	8010152423185
Nennspannung	12 V		