

Midi-Hupen und Sirenen / Mehrtonsirene 133

Mehrtonsirene BM 8 Töne 24VAC/DC BK



Art.Nr.: 133.000.75



MECHANISCHE DATEN	
Länge	91 mm
Breite	89 mm
Höhe	64 mm
Durchmesser	89 mm
Materialien	PC
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Bodenmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	119 g
Produktgewicht	85 g

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	AC/DC	
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	80 mA	
Bemessungseinschaltstrom	500 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	

AKUSTISCHE DATEN		
Lautstärke (max) in 1m Entf.	105,0 dB (A)	
Akustisches Signalbild	Mehrton	
Anzahl Töne	8 Töne	
Tonfrequenz	3000 Hz	
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h	

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja

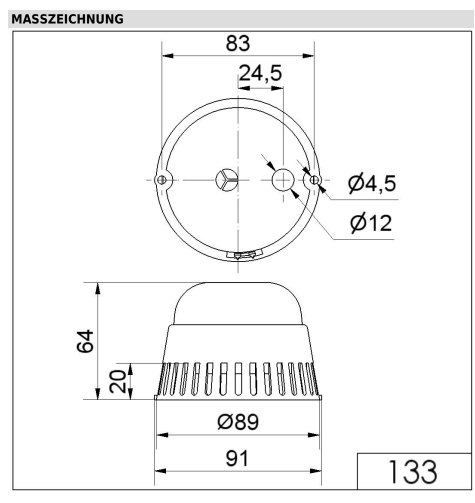
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Midi-Hupen und Sirenen / Mehrtonsirene 133

Mehrtonsirene BM 8 Töne 24VAC/DC BK

Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.