

Design Mehrtonsirenen / Mehrtonsirene 140

Mehrtonsirene WM 32 Töne 115-230VAC WH



Art.Nr.: 140.950.60



MECHANISCHE DATEN	
Höhe	110 mm
Durchmesser	100 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Weiß
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm ² / 14AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-40°C
Betriebstemperatur maximal	+70°C
Gewicht mit Verpackung	348 g
Produktgewicht	302 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	40 mA
Bemessungseinschaltstrom	1,87A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	115,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	32 Töne
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein

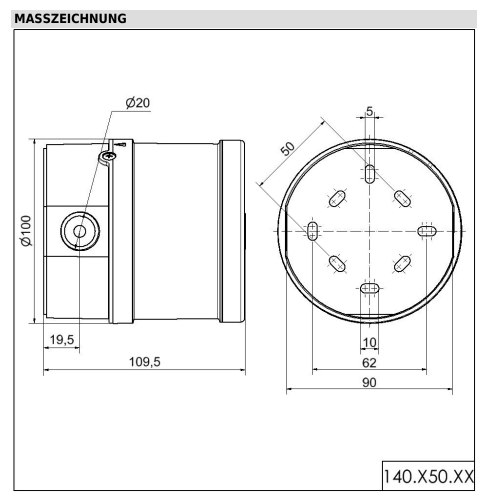
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Design Mehrtonsirenen / Mehrtonsirene 140

Mehrtonsirene WM 32 Töne 115-230VAC WH

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.