

Design Mehrtonsirenen / Mehrtonsirene 140

Mehrtonsirene WM 32 Töne 9-28VDC WH



Art.Nr.: 140.950.50

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	321 g
Produktgewicht	275 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	9-28V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 0%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	120 mA
Bemessungseinschaltstrom	1.400 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

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	
Konform mit CCC	Nein	
Konform mit UL	Nein	
Konform mit FCC	Nein	
Konform mit IC	Nein	

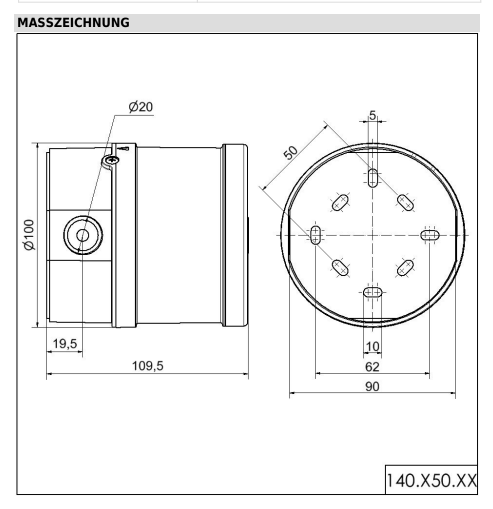
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Design Mehrtonsirenen / Mehrtonsirene 140

Mehrtonsirene WM 32 Töne 9-28VDC WH

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.