

Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen

Mehrtonsirene WM 32 Töne 9-60VDC GY



Art.Nr.: 141.100.55

MECHANISCHE DATEN	
Länge	132 mm
Breite	165 mm
Höhe	136 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm ² / 14AWG
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Kabeleinführung minimal	d = 8 mm
Kabeleinführung maximal	d = 12 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-25°C
Betriebstemperatur maximal	+70°C
Gewicht mit Verpackung	580 g
Produktgewicht	500 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	9-60V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 0%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	120 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

OPTISCHE DATEN	
Lebensdauer optisch	min. 5.000 h

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	110,0 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	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.

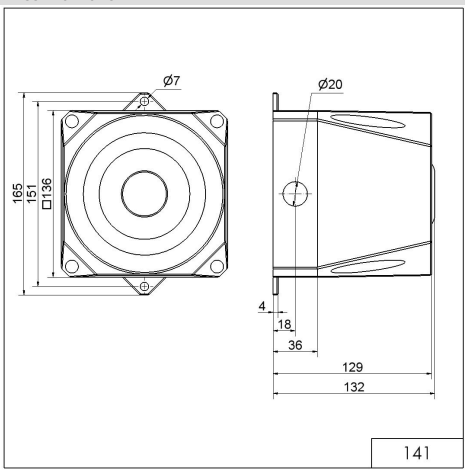


Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen

Mehrtonsirene WM 32 Töne 9-60VDC GY

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 AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

MASSZEICHNUNG



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.