

Midi-Hupen und Sirenen / Elektronische Sirene 123

Elektr. Sirene WM Alternierend 12VDC BK



Art.Nr.: 123.100.54



MECHANISCHE DATEN	
Länge	67 mm
Breite	54 mm
Höhe	67 mm
Durchmesser	54 mm
Materialien	ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP54
Anschluss	Kabel
Litzenquerschnitt maximal	0,50mm² / 20AWG
Befestigungsart	Wandmontage
Lebensdauer optisch	min. 1.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 1.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+70°C
Gewicht mit Verpackung	97 g
Produktgewicht	81 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	12V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	12 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
Bemessungseinschaltstrom	3.000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	3
Anforderung an externe PSU	SELV/PELV

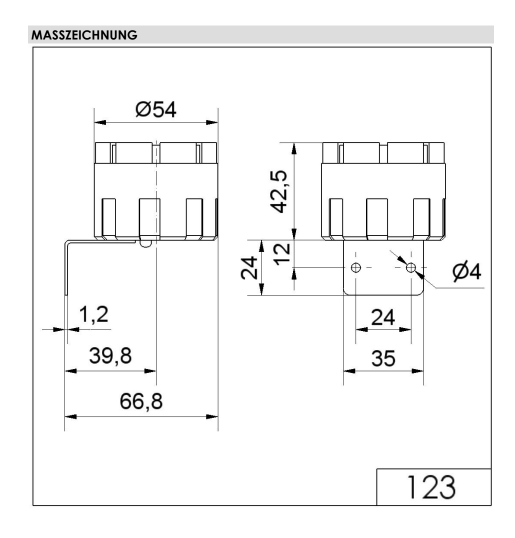
AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	105,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Alternierender Ton

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 / Elektronische Sirene 123

Elektr. Sirene WM Alternierend 12VDC BK



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.