

## Midi-Hupen und Sirenen / Elektronische Sirene 123

## **Elektr. Sirene WM Alternierend 24VDC BK**



Art.Nr.: 123.200.55

MECHANISCHE DATEN	
Länge	67 mm
Breite	54 mm
Höhe	67 mm
Durchmesser	54 mm
Materialien	ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP54
Anschluss	Kabel
Litzenquerschnitt maximal	0,50mm <sup>2</sup> / 20AWG
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+70°C
Gewicht mit Verpackung	89 g
Produktgewicht	72 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
Bemessungseinschaltstrom	200 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	3
Anforderung an externe PSU	SELV/PELV

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	105,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Alternierender Ton
Lebensdauer akustisch	min. 1.000 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	

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.

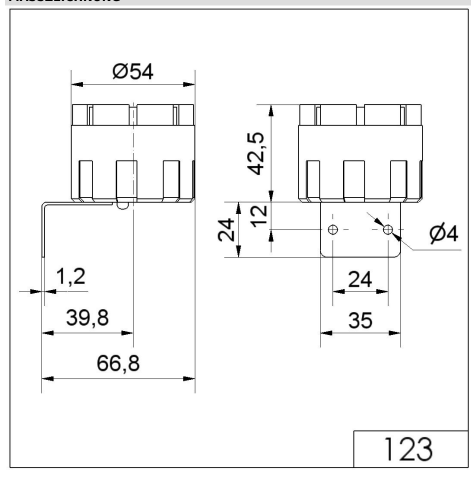


Midi-Hupen und Sirenen / Elektronische Sirene 123

## **Elektr. Sirene WM Alternierend 24VDC BK**

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

## **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.