

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 ² / 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



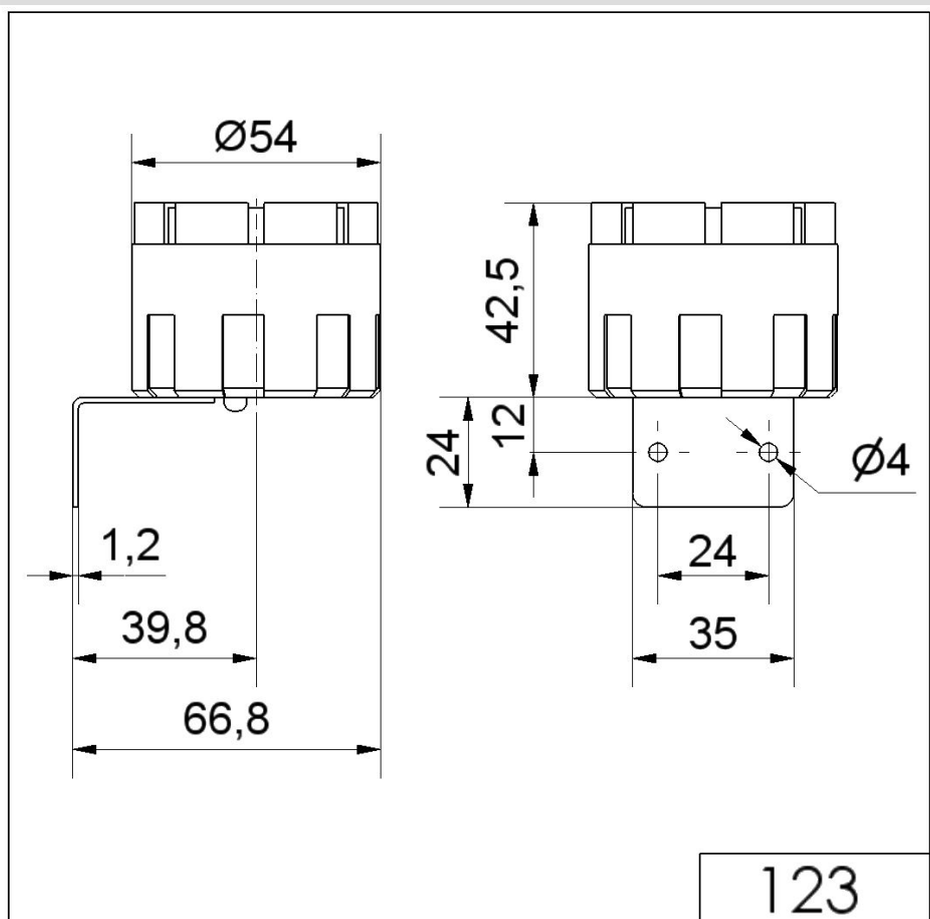
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

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.