

## Midi Segnalatori acustici e sirene / Electronic Siren 123

### Sirena elettronica WM alternante 12VDC B



**Codice articolo:** 123.100.54



#### DATI MECCANICI

Lunghezza	67 mm
Larghezza	54 mm
Altezza	67 mm
Diametro	54 mm
Materiali	ABS
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP54
Collegamento	Cavo
Sezione del cavetto max.	0,50 mm <sup>2</sup> / 20AWG
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+70°C
Peso con imballaggio	89 g
Peso del prodotto	71 g

#### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	12V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	12 VDC
Corrente nominale di esercizio	100 mA
Corrente di spunto nominale	3.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 3
Grado di inquinamento	3
Requisiti dell'USP esterno	SELV/PELV

#### DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	105,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono alternato
Durata di vita acustica	min. 1.000 h

#### DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No



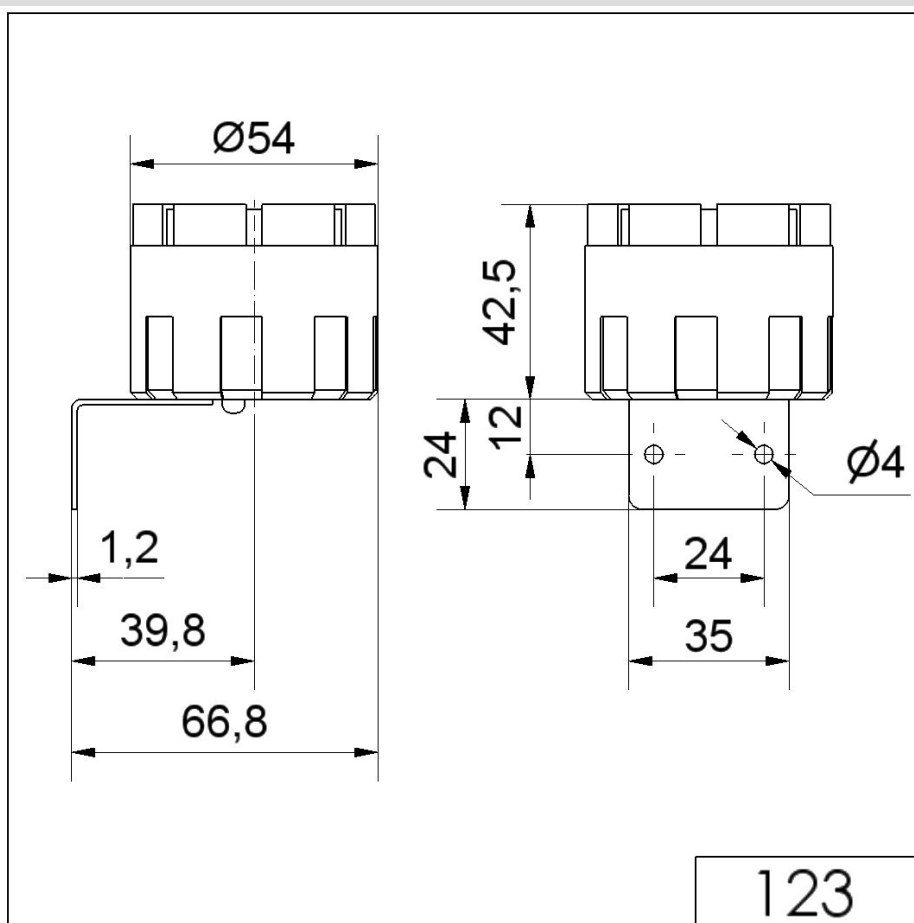
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

## Midi Segnalatori acustici e sirene / Electronic Siren 123

### Sirena elettronica WM alternante 12VDC B

Conforme a ISED	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

#### DISEGNO



! Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.