

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
Durata di vita acustica	min. 1.000 h
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+70°C
Peso con imballaggio	97 g
Peso del prodotto	81 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. / dB(max) 1m di distanza	105,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono alternato

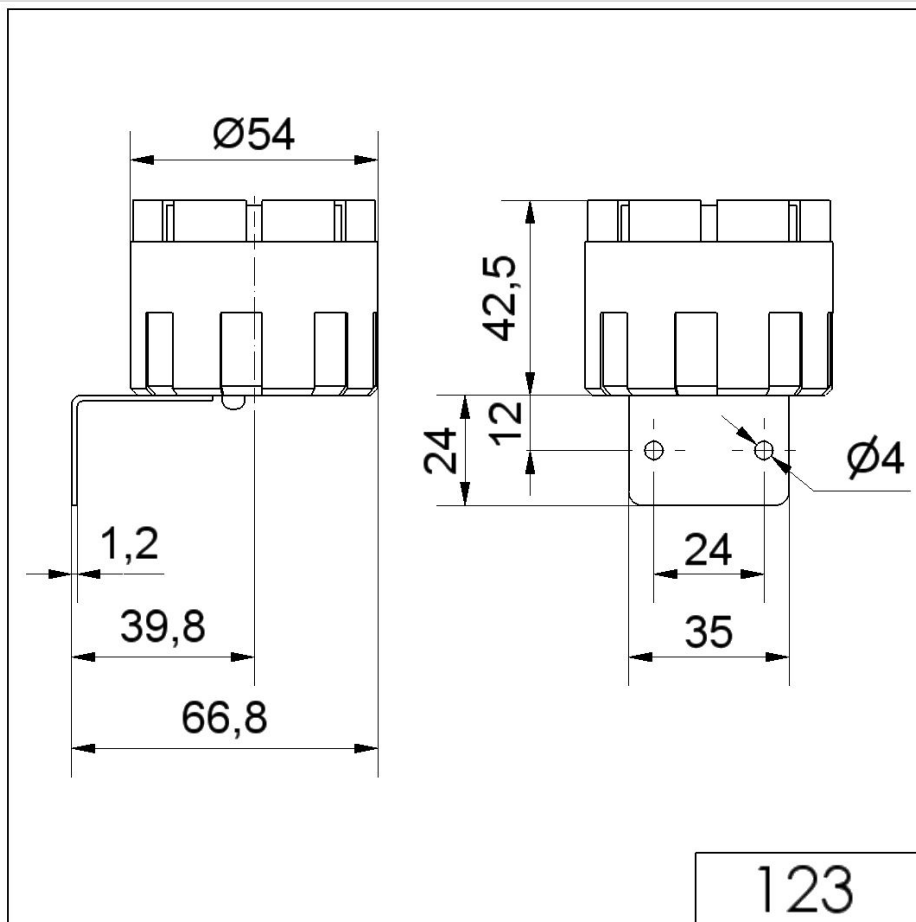


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Midi Segnalatori acustici e sirene / Electronic Siren 123

**Sirena elettronica WM alternante 12VDC B**

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.