

Segnalatori acustici e sirene / Heavy-Duty multi-tone sounder

## Sirena multi-suono WM 31 suoni 24VDC RD





DATI MECCANICI	
Lunghezza	161 mm
Larghezza	143 mm
Altezza	161 mm
Materiali	Alluminio
Colore cassa	Rosso
Catgoria di protezione	IP66 IP67
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	2,50 mm <sup>2</sup> / 14AWG
Punto di inserimento dei cavi	Pressacavi
Cablaggio minimo	d = 8 mm
Cablaggio massimo	d = 12 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
Temperatura operativa minima	-40°C
Temperatura operativa massima	+55°C
Peso con imballaggio	2440 g
Peso del prodotto	2269 g

DATI ELETTRICI		
Tensione d'esercizio	24V	
Tipo di tensione d'esercizio	DC	
Tolleranza di tensione	+/- 10%	
Tensione nominale di esercizio	24 VDC	
Corrente nominale di esercizio	400 mA	
Corrente di spunto nominale	1.600 mA	
Classe di protezione	Classe di protezione 1	
Grado di inquinamento	3	

DATI ACUSIBILI		
Vol. (max) 1m di distanza	110,0 dB (A)	
Immagine del segnale acustico	Multisuono	
Numero di suoni	32 suoni	
Durata di vita acustica	min. 5.000 h	

DATI DI APPROVAZIONE	
Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì

Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com.

Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

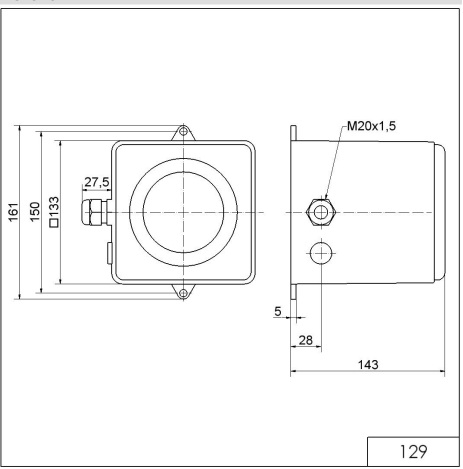


Segnalatori acustici e sirene / Heavy-Duty multi-tone sounder

## Sirena multi-suono WM 31 suoni 24VDC RD

Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	Sì
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. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.