

Midi Segnalatori acustici e sirene / EvoSIGNAL

Midi Sounder 115-230VAC GY



Codice articolo:	161.700.60	(III)	$C \in$	الل) الد	UK
Serie:	EvoSIGNAL	\mathcal{M}	7)	C GL) US	CA

DATI MECCANICI	
Altezza	78 mm
Diametro	85 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore cassa	Grigio
Catgoria di protezione	IP66
Collegamento	Morsetto push-in
Sezione del cavetto min.	0,25 mm ² / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Tipo di fissaggio	Adattatore necessario
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+60°C
Peso con imballaggio	177 g
Peso del prodotto	137 g

DATI ELETTRICI		
Tensione d'esercizio	115-230V	
Tipo di tensione d'esercizio	AC	
Frequenza di tensione d'eser	50Hz a 230V 60Hz a 115V	
Tolleranza di tensione	+/- 10%	
Tensione nominale di esercizio	230 VAC	
Corrente nominale di esercizio	105 mA	
Corrente di spunto nominale	7A	
Classe di protezione	Classe di protezione 2	
Grado di inquinamento	3	
Categoria di sovratensione	II	
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V	

DATI ACUSIBILI		
Vol. (max) 1m di distanza	110,0 dB (A)	
Immagine del segnale acustico	Multisuono	
Numero di suoni	10 suoni	
Frequenza acustica	3300 Hz	
Durata di vita acustica	min. 5.000 h	

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

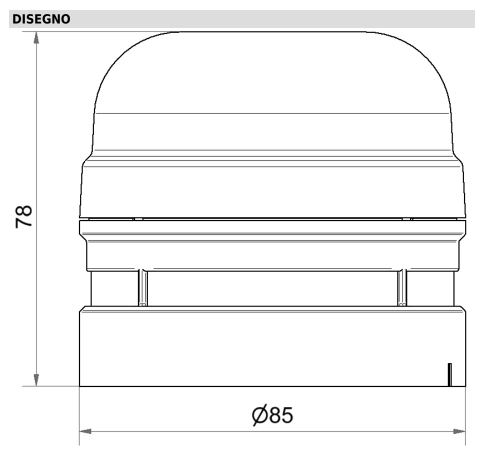
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.



Midi Segnalatori acustici e sirene / EvoSIGNAL

Midi Sounder 115-230VAC GY

Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	Sì
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	No
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
MTTF-valore [anni]	456



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.