

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 109

Ronzatore elettronico EM permanente 230V





DATI MECCANICI	
Altezza	59 mm
Diametro	52 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore cassa	Nero
Catgoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	67 g
Peso del prodotto	52 g

DATI ELETTRICI	
Tensione d'esercizio	230V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	230 VAC
Corrente nominale di esercizio	25 mA
Corrente di spunto nominale	<500mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2
Categoria di sovratensione	II
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DATI ACUSIBILI	
Vol. (max) 1m di distanza	80,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Frequenza acustica	2100 Hz
Durata di vita acustica	min. 5.000 h

DATI DI APPROVAZIONE		
Conforme a CE	Sì	
Conforme alla direttiva RoHS	Sì	
WEEE	Sì	
Conforme alla direttiva ATEX	No	
Conforme a CCC	No	

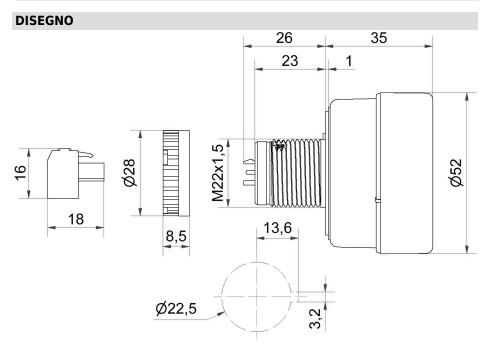
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.



Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 109

Ronzatore elettronico EM permanente 230V

Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 4X
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	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No



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.