

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 109

## Ronzatore elettronico EM impulsi 24VAC/D



**Codice articolo:** 109.010.75



### DATI MECCANICI

Altezza	59 mm
Diametro	52 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	59 g
Peso del prodotto	46 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	25 mA
Corrente di spunto nominale	200 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2

### DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	80,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono pulsato
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
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 4X

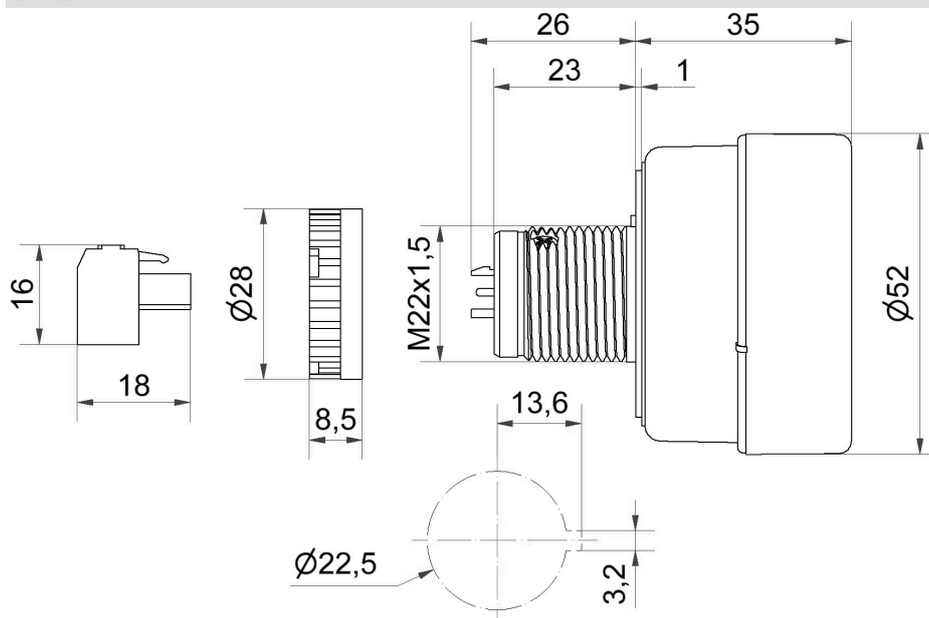
! Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 109

**Ronzatore elettronico EM impulsi 24VAC/D**

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
MTTF-valore [anni]	3013

**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.