

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 107

## Ronzatore installazione Puls 115-230VAC



**Codice articolo:** 107.010.60



### DATI MECCANICI

Altezza	61 mm
Diametro	28 mm
Materiali	PA-GF
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	32 g
Peso del prodotto	20 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	115-230V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz a 230V
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	230 VAC
Corrente nominale di esercizio	12 mA
Corrente di spunto nominale	360 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

### DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	60,0 dB (A)
Vol. (max) 10cm di distanza	80,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono pulsato
Numero di suoni	1 suono
Frequenza acustica	2400 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



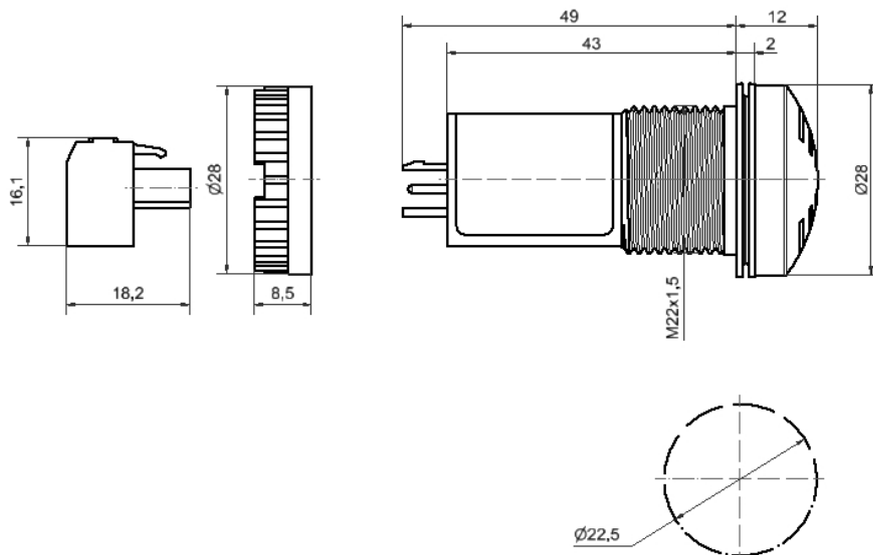
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 107

## Ronzatore installazione Puls 115-230VAC

Conforme a CCC	No
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
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valore [anni]	2493

### 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.