

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 107

Ronzatore elettronico EM permanente 230V



Codice articolo: 107.000.68



DATI MECCANICI

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Altezza | 49 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 ² / 16AWG |
| Tipo di fissaggio | Montaggio ad incasso |
| Durata di vita acustica | min. 5.000 h |
| Temperatura operativa minima | -20°C |
| Temperatura operativa massima | +50°C |
| UL Type Rating | Tipo 4X |
| Peso con imballaggio | 32 g |
| Peso del prodotto | 20 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 | 8 mA |
| Corrente di spunto nominale | 500 mA |
| 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. / dB(max) 1m di distanza | 80,0 dB (A) |
| Immagine del segnale acustico | Suono continuo |
| Frequenza acustica | 2400 Hz |

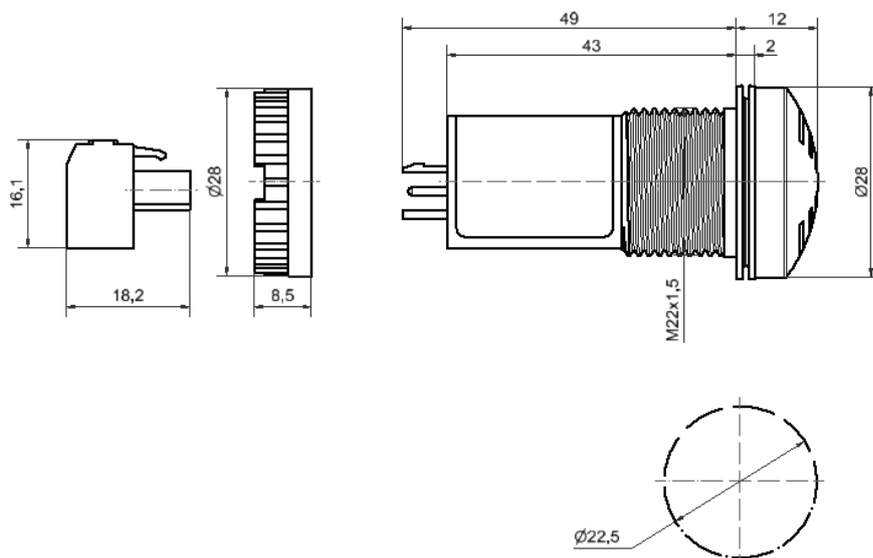


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 107

Ronzatore elettronico EM permanente 230V

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.