

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

## Ronzatore elettronico EM permanente 230V



Codice articolo: 118.068.28



### DATI MECCANICI

Altezza	49 mm
Diametro	43 mm
Materiali	PC/ABS
Colore cassa	Grigio
Categoria di protezione	IP30
Collegamento	Spina piatta
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Durata di vita acustica	min. 5.000 h
Temperatura operativa minima	0°C
Temperatura operativa massima	+60°C
Peso con imballaggio	48 g
Peso del prodotto	48 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	20 mA
Corrente di spunto nominale	<500mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

### DATI ACUSIBILI

Vol. / dB(max) 1m di distanza	90,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Frequenza acustica	2400 Hz

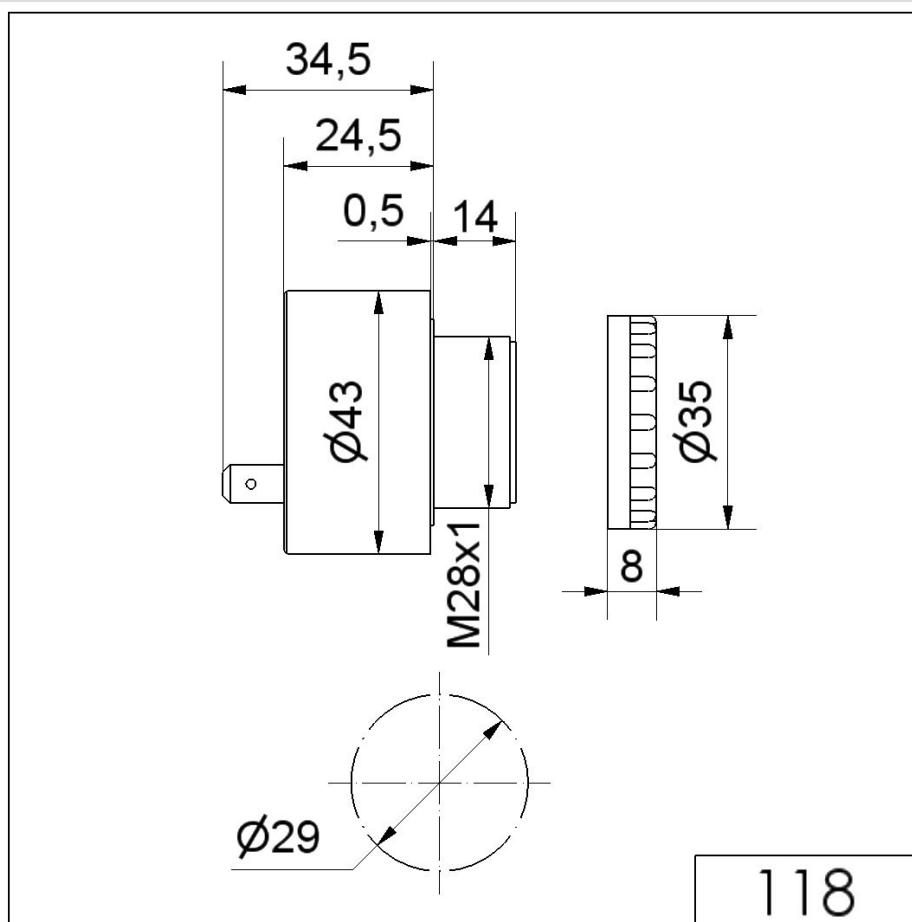


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

**Ronzatore elettronico EM permanente 230V**

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.