

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronzatore elettronico EM permanente 115V



Codice articolo: 118.068.27



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	115V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Frequenza di tensione d'eser	60Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	115 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

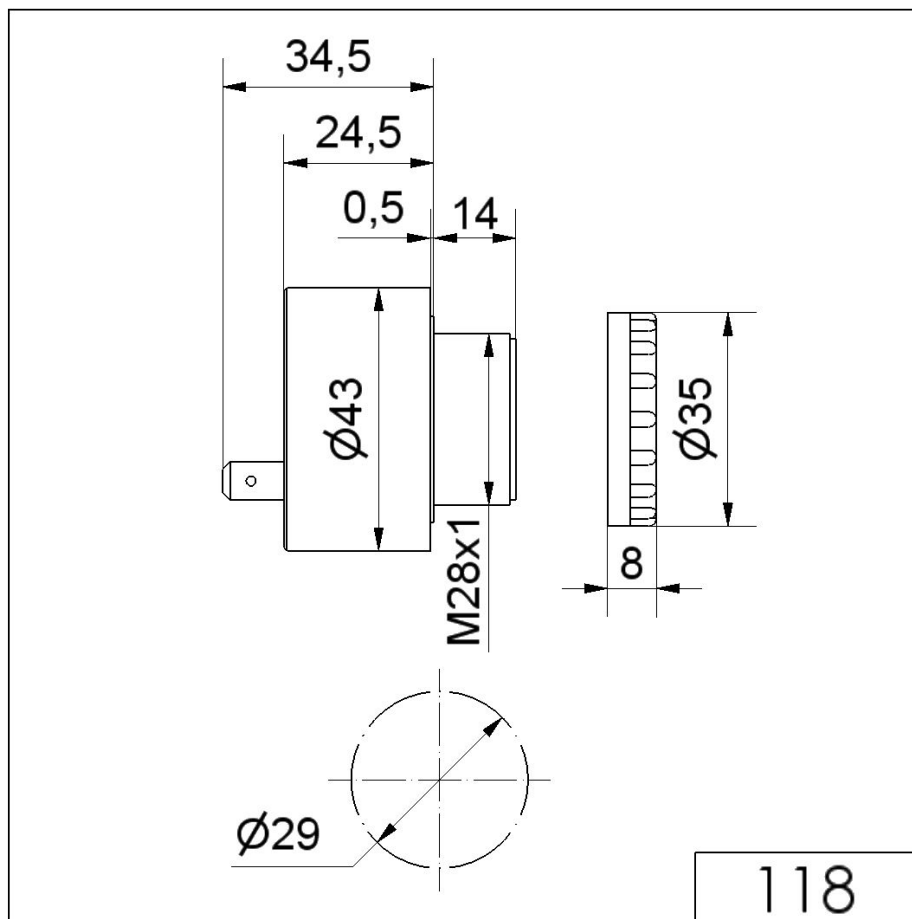


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronzatore elettronico EM permanente 115V

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.