

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronzatore elettronico EM permanente 12VD



Codice articolo: 118.068.14



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	29 g
Peso del prodotto	29 g

DATI ELETTRICI	
Tensione d'esercizio	12V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	12 VDC
Corrente nominale di esercizio	20 mA
Corrente di spunto nominale	<500mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	2

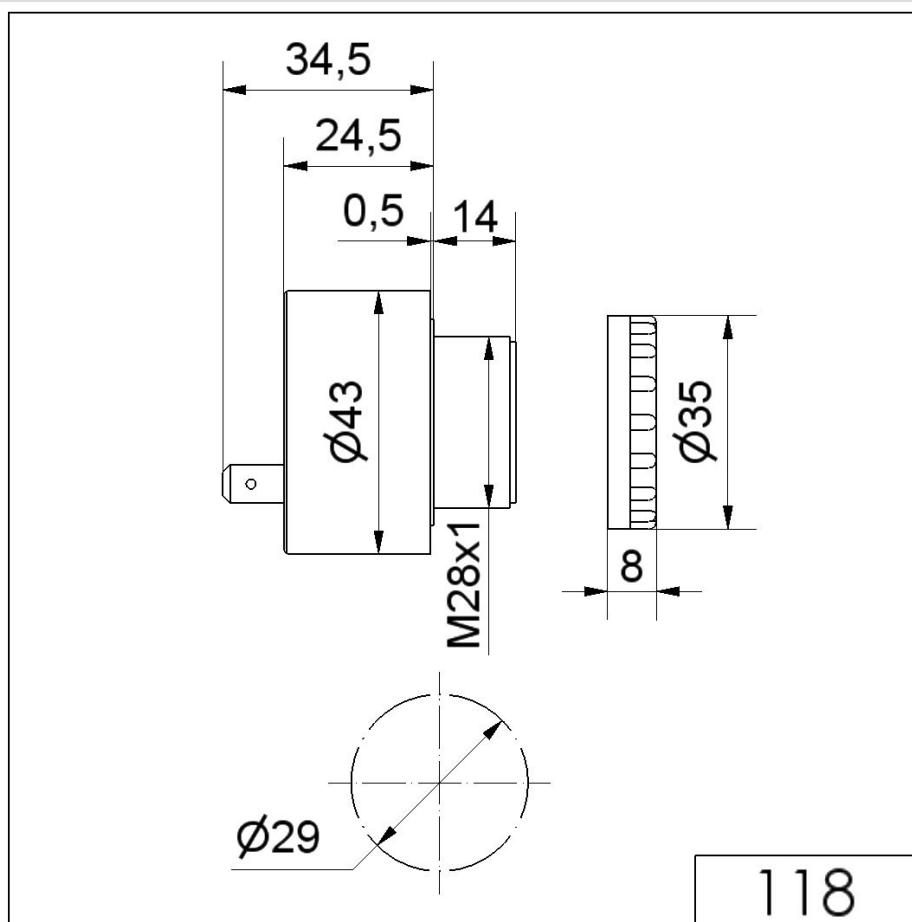
DATI ACUSIBILI	
Vol. / dB(max) 1m di distanza	90,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Frequenza acustica	2400 Hz

! 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 12VD

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.