

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

## Ronzatore elettronico EM cont/impulsi 23



**Codice articolo:** 119.068.28



### 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
Temperatura operativa minima	0°C
Temperatura operativa massima	+60°C
Peso con imballaggio	63 g
Peso del prodotto	50 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. (max) 1m di distanza	90,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo Suono pulsato
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
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No



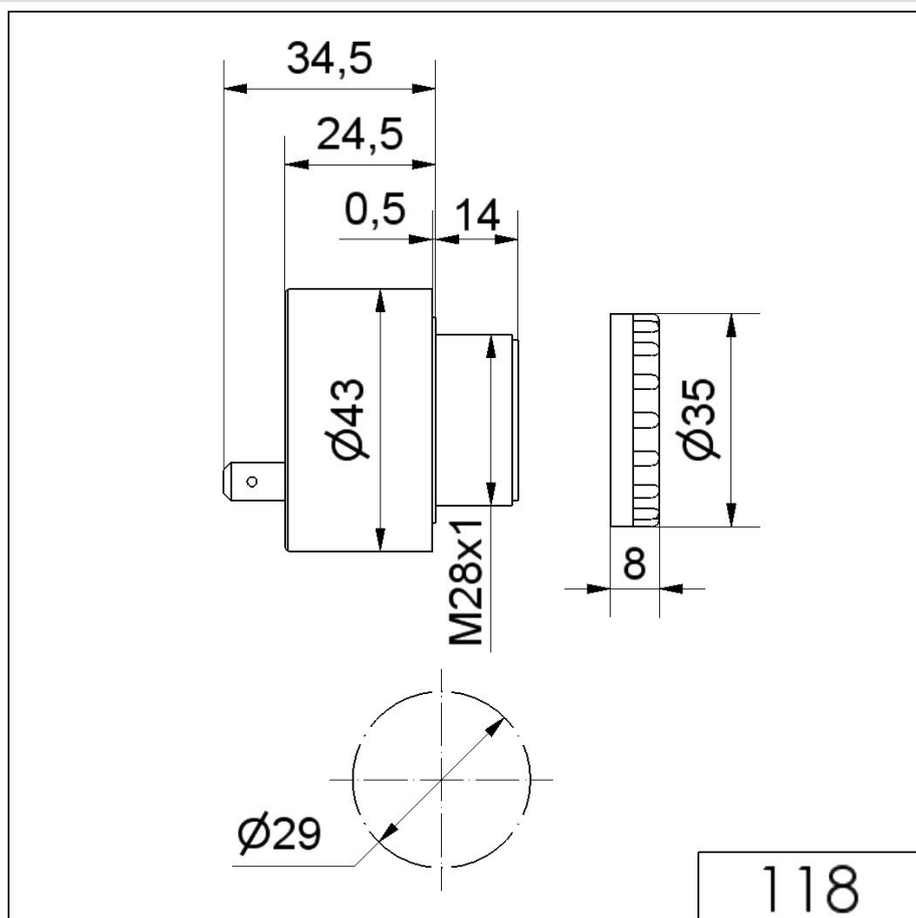
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

### Ronzatore elettronico EM cont/impulsi 23

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
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

#### 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.