

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronzatore elettronico EM 3 suoni 24VDC G**Codice articolo:** 119.004.55**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	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	42 g
Peso del prodotto	30 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	25 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	2

DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	90,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Multisuono
Numero di suoni	3 suoni
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
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)



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 3 suoni 24VDC G

Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No



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.