

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Campanello d'allarme permanente 230VAC G



Codice articolo: 914.052.68



DATI MECCANICI

Altezza	76 mm
Diametro	167 mm
Materiali	Siderurgica
Colore cassa	Grigio
Categoria di protezione	IP66
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Pressacavi
Cablaggio minimo	d = 5 mm
Cablaggio massimo	d = 9 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	1534 g
Peso del prodotto	1439 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	55 mA
Corrente di spunto nominale	3.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	II
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DATI OTTICI

Durata ottica	min. 200 h
---------------	------------

DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	100,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Durata di vita acustica	min. 200 h

DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
---------------	----



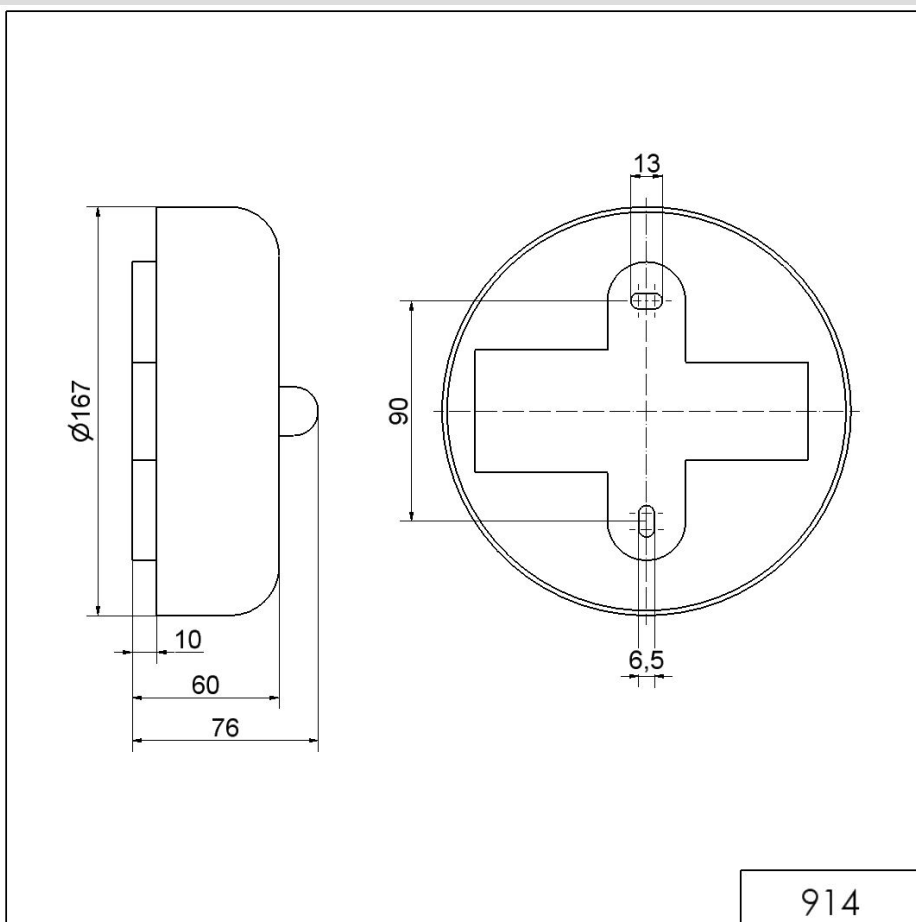
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Campanello d'allarme permanente 230VAC G

Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	No
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 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. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.