

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 109

Ronfleur électronique EM continu 115VAC/

N° de l'article: 109.000.77

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	59 mm
Diamètre	52 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	61 g
Poids du produit	47 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	115V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	60Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	115 VAC
Courant nominal de service	25 mA
Courant d'appel nominal	<500mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3 Dans la zone de connexion : 2
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	80,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Fréquence sonore	2100 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non



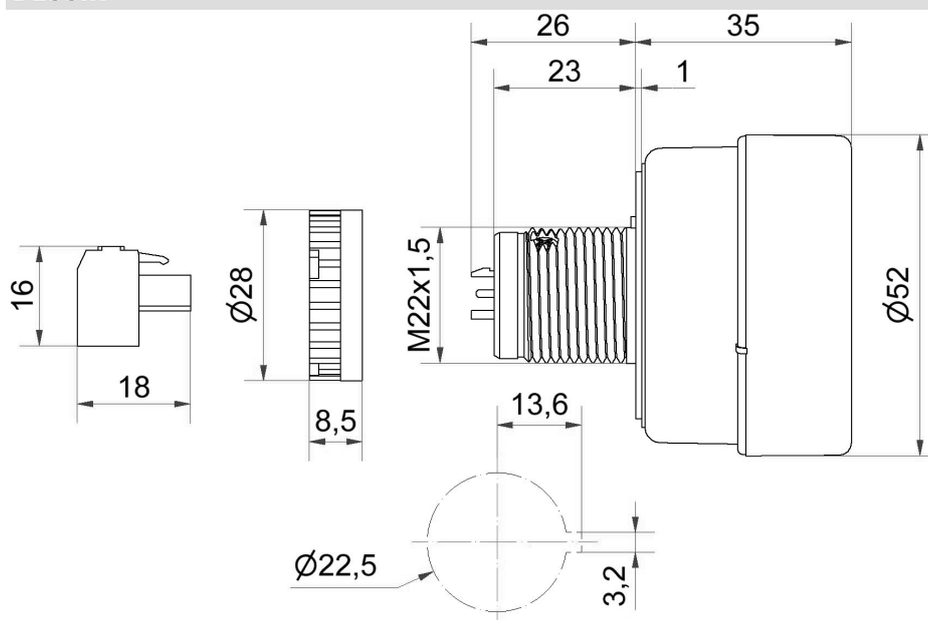
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 109

Ronfleur électronique EM continu 115VAC/

Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 4X
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

DESSIN



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.