

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronfleur électronique EM continu 115VAC/

N° de l'article: 118.068.27

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	49 mm
Diamètre	43 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP30
Raccordement	Fiche plate
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	0°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	61 g
Poids du produit	48 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	20 mA
Courant d'appel nominal	<500mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	90,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Fréquence sonore	2400 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non

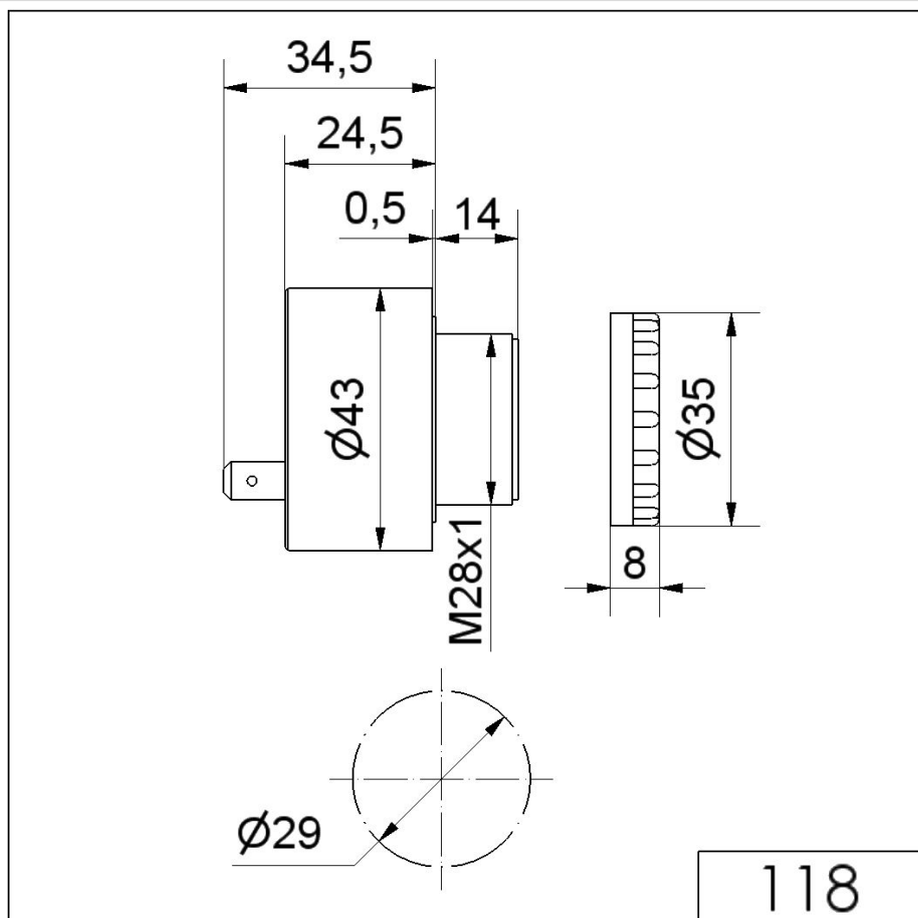


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronfleur électronique EM continu 115VAC/

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.