

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronfleur électronique EM contin/pulsé 24N° de l'article: **119.068.15****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 | 45 g |
| Poids du produit | 32 g |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 24V |
| Type de tension de service | AC/DC |
| Fréquence de tension de servi | 50Hz |
| Tolérance de tension | +/- 10% |
| Alimentation nominale | 24 VDC |
| Courant nominal de service | 20 mA |
| Courant d'appel nominal | <500mA |
| Classe de protection | Classe de protection 2 |
| Degré de pollution | 2 |

DONNÉES ACOUSTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Volume (max) à 1m | 90,0 dB (A) |
| Image de signal acoustique | Tonalité continue Tonalité pulsations |
| Fréquence sonore | 2400 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 |
| Conformité UL | Non |
| Conformité FCC | Non |
| Conformité IC | Non |



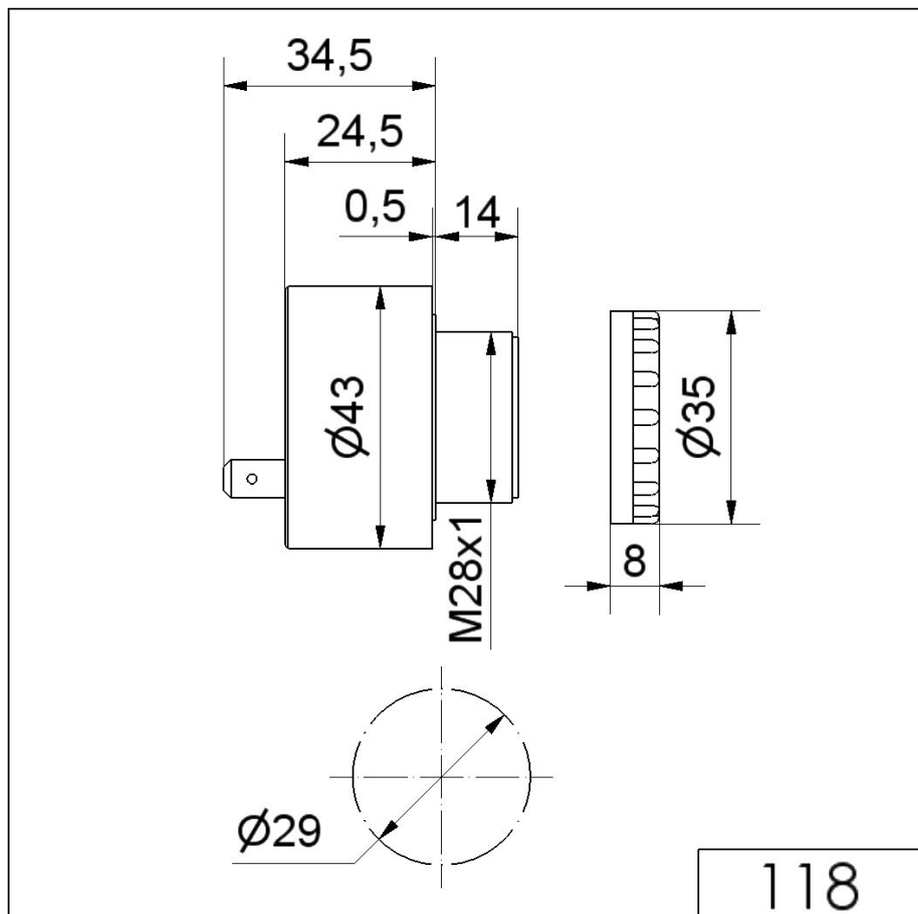
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Ronfleur électronique EM contin/pulsé 24

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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.