

ZZ_Ronfleur BM contin/pulsé 24VAC/DC BK



N° de l'article: 127.000.75



DONNÉES MÉCANIQUES	
Longueur	91 mm
Largeur	89 mm
Hauteur	64 mm
Diamètre	89 mm
Matériaux	PC
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Protection à l'extraction
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	112 g
Poids du produit	81 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	15 mA	
Courant d'appel nominal	500 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	

DONNÉES ACOUSTIQUES	
Volume (max) à 1m	92,0 dB (A)
lmage de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations
Fréquence sonore	2300 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

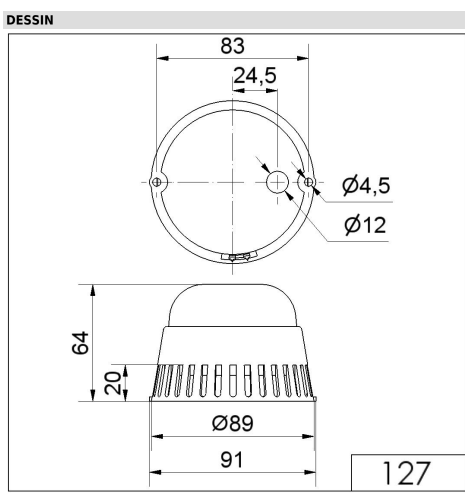
DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui

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.



ZZ_Ronfleur BM contin/pulsé 24VAC/DC BK

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



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.