

Avertisseurs sonores / Sirènes multi-sons pour environnement sévèresévère

Sirène polyphonique WM 32 sons 9-60VDC R



N° de l'article: 141.000.55



DONNÉES MÉCANIQUES	
Longueur	132 mm
Largeur	165 mm
Hauteur	136 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur du boîtier	Rouge
Indice de protection	IP66
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	2,50mm² / 14AWG
Arrivée des câbles	Vissage pour câble
Arrivée minimale des câbles	d = 8 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 12 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-25°C
Température maximum de servic	+70°C
Poids avec emballage	598 g
Poids du produit	515 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	9-60V	
Type de tension de service	DC	
Tolérance de tension	+/- 0%	
Alimentation nominale	24 VDC	
Courant nominal de service	120 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	

DONNÉES OPTIQUES	
Durée de vie optique	min. 5 000 h

DONNÉES ACOUSTIQUES		
Volume (max) à 1m	110,0 dB (A)	
Image de signal acoustique	Tonalité multiple	
Quantité de tonalités	32 tonalités	
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h	

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	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.



Avertisseurs sonores / Sirènes multi-sons pour environnement sévèresévère

Sirène polyphonique WM 32 sons 9-60VDC R

Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
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.