

Midi Feux sur fond plat / Blinkleuchte 827

Feu clignotant RM 115VAC/DC YE





DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	200 mm	
Diamètre	98 mm	
Matériaux	PC PC/ABS	
Couleur de la calotte	Jaune	
Couleur du boîtier	Noir	
Indice de protection	IP65	
Raccordement	Borne à vis	
Section des torons maximale	2,50mm ² / 14AWG	
Arrivée des câbles	Orifice de passage	
Arrivée maximale des câbles	d = 11 mm	
Type de fixation	Montage sur tube	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	324 g	
Poids du produit	255 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	150 mA	
Courant d'appel nominal	500 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	
Catégorie de surtension	II	
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V	

DONNÉES OPTIQUES	
Couleur de lumière	Jaune
Fréquence de clignotement	1.7 Hz
Durée de vie optique	dépend de l'ampoule

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

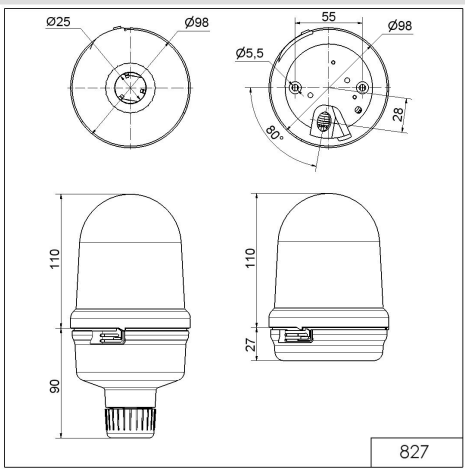


Midi Feux sur fond plat / Blinkleuchte 827

Feu clignotant RM 115VAC/DC YE

Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
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.