

Midi Feux sur fond plat / Flash Light 828

Feu à éclats 2 fréquences RM 24VDC RD





| DONNÉES MÉCANIQUES | | |
|-------------------------------|--------------------|--|
| Hauteur | 200 mm | |
| Diamètre | 98 mm | |
| Matériaux | PC PC/ABS | |
| Couleur de la calotte | Rouge | |
| Couleur du boîtier | Noir | |
| Indice de protection | IP65 | |
| Raccordement | Borne à vis | |
| Section des torons maximale | 2,50mm² / 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 | +45°C | |
| Poids avec emballage | 324 g | |
| Poids du produit | 255 g | |

| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Alimentation de fonctionnement | 24V | |
| Type de tension de service | DC | |
| Tolérance de tension | +/- 10% | |
| Alimentation nominale | 24 VDC | |
| Courant nominal de service | 500 mA | |
| Classe de protection | Classe de protection 2 | |
| Degré de pollution | 3 | |

| DONNÉES OPTIQUES | |
|-------------------------|---------------------------|
| Source de lumière | Xénon |
| Couleur de lumière | Rouge |
| Image de signal optique | Flash |
| Fréquence du flash | 1.5 Hz |
| Puissance du flash | 5 J |
| Durée de vie optique | min. 4 millions de flashs |

| DONNÉES D'APPROBATION | |
|---------------------------|-----|
| Conformité CE | Oui |
| WEEE | Oui |
| Conformité Directive ATEX | Non |
| Conformité CCC | 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.



Midi Feux sur fond plat / Flash Light 828

Feu à éclats 2 fréquences RM 24VDC RD

| 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 |

DESSIN 925 998 95,5 998 828

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.