

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi Rotating 12/24VAC/DC RD



| l° de l'article: 262.140.70 | | CC | |
|-----------------------------|--|----|--|
| érie: EvoSIGNAL | | | |

| DONNÉES MÉCANIQUES | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 173 mm |
| Diamètre | 120 mm |
| Matériaux | PC PC/ABS |
| Couleur de la calotte | Rouge |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Indice de protection | IP66 |
| Raccordement | Borne Pushin |
| Section des torons minimale | 0,25mm ² / 24AWG |
| Section des torons maximale | 1,50mm ² / 16AWG |
| Type de fixation | Adaptateur nécessaire |
| Température minimum de servic | -30°C |
| Température maximum de servic | +60°C |
| Poids avec emballage | 539 g |
| Poids du produit | 393 g |

| DONNÉES ÉLECTRIQUES | |
|--------------------------------|------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 12V 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 | 550 mA |
| Courant d'appel nominal | <1800 mA |
| Classe de protection | Classe de protection 2 |
| Degré de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | III |

| DONNÉES OPTIQUES | | |
|-------------------------|---------------|--|
| Source de lumière | LED | |
| Couleur de lumière | Rouge | |
| Image de signal optique | Rotatif | |
| Durée de vie optique | min. 50 000 h | |
| Nombre de tours | 180 U/min | |
| Durée tout et rien [ms] | 550N, 2780FF | |

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

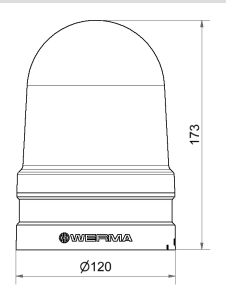


Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi Rotating 12/24VAC/DC RD

| WEEE | Oui |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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 |
| MTTF-valeur [années] | 258 |

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.