

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVR12B04

## Harmony - Balise feux rotatifs



### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit              | Harmony XVR                                |
| Type de produit ou équipement | Balise lumineuse miroir tournant précâblée |
| Signalisation sonore          | Sans                                       |
| Nom de l'appareil             | XVR  |
| Diamètre de fixation          | 120 mm                                     |
| Degré de protection IP        | IP23 se conformer à CEI 60529              |
| [Us] tension d'alimentation   | 24 V CA/CC                                 |
| Source lumineuse              | DEL haute luminosité, rouge                |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Matière                                    | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): partie de corps<br>AS: globe |
| Largeur hors tout CAO                      | 120 mm  |
| Profondeur hors tout CAO                   | 120 mm  |
| Poids du produit                           | 0,5 kg  |
| Marquage                                   | CE  |
| Montage du produit                         | Par 3 vis M5  |
| Limites de la tension d'alimentation       | 19...30 V CC<br>21,6...26,4 V CA                                    |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV  |
| Consommation électrique                    | 125 mA  |
| Fréquence de clignotement                  | 2,3 Hz  |
| Capacité des bornes de serrage             | 0,83 mm <sup>2</sup>  |
| Jauge AWG                                  | AWG 18  |
| Longueur de câble                          | 400 mm  |

### Environnement

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Normes  | CEI 61000-6-2<br>CEI 61000-6-4     |
| Traitement de protection                          | TC                                 |
| Température ambiante de stockage                  | -35...70 °C                        |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement    | -10...50 °C                        |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 |

### Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 19,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 13,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 14 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 612 g   |
| Type d'emballage 2             | S04     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8       |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 2  | 30 cm    |
| Largeur de l'emballage 2  | 40 cm    |
| Longueur de l'emballage 2 | 60 cm    |
| Poids de l'emballage 2    | 6,186 kg |

## Durabilité de l'offre

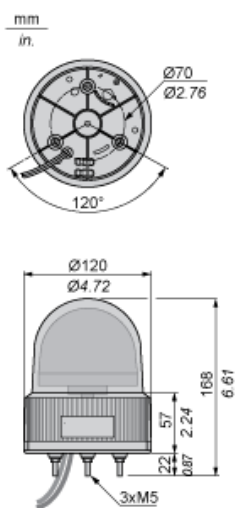
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Balise lumineuse miroir tournant

Dimensions



---

Balise lumineuse miroir tournant

---

Découpe du panneau

