



### Main

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gamme de produits           | Harmony XVR  |
| Fonction produit            | Balise lumineuse miroir tournant précâblée                                       |
| Signalisation sonore        | Sans   |
| Nom abrégé de l'appareil    | XVR  |
| Diamètre de fixation        | 106 mm   |
| Degré de protection IP      | IP23 conformément à IEC 60529<br>IP55 (avec accessoire) conformément à IEC 60529 |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V AC/DC   |
| Source lumineuse            | DEL haute luminosité, orange   |

### Complementary

|  |   |
|--|---|
| Matière                                    | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) (partie de corps)<br>PMMA (polyméthacrylate de méthyle) (globe) |
| Largeur hors tout CAO                      | 106 mm  |
| Profondeur hors tout CAO                   | 106 mm  |
| Poids                                      | 0.5 kg  |
| Marquage                                   | CE  |
| Montage du produit                         | Par 3 vis M4  |
| Limites de la tension d'alimentation       | 21.6...26.4 V AC<br>19...30 V DC  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 0.8 kV  |
| Consommation électrique                    | 125 mA  |
| Fréquence de clignotement                  | 2.3 Hz  |
| Capacité de serrage des bornes             | 0,83 mm <sup>2</sup>  |
| Jauge AWG                                  | AWG 18  |
| Longueur de câble                          | 400 mm  |

## Environment

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Normes  | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-4       |
| Certifications du produit                         | UL                                 |
| Traitement de protection                          | TC                                 |
| Température ambiante pour le stockage             | -35...70 °C                        |
| Température de fonctionnement                     | -10...50 °C                        |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II conformément à IEC 61140 |

## Offer Sustainability

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Conforme - depuis 0808 - Déclaration de conformité Schneider Electric<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>            |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible  |

## Contractual warranty

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|