



### 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	106 mm
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529 (avec accessoire) 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 PMMA (polyméthacrylate de méthyle): globe
Largeur hors tout CAO	106 mm
Profondeur hors tout CAO	106 mm
Poids du produit	0,5 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M4
Limites de la tension d'alimentation	19...30 V CC 21,6...26,4 V CA
[Uiimp] 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 CEI 61000-6-4
Certifications du produit	UL
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

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine

---

Profil environnemental

 Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité

 Informations De Fin De Vie

---