



Principal

Gamme de produits	Harmony XVR
Fonction produit	Balise lumineuse miroir tournant précâblée
Signalisation sonore	Ronfleur
Nom abrégé de l'appareil	XVR
Diamètre de fixation	120 mm
Degré de protection IP	IP23 conformément à CEI 60529
[Us] tension d'alimentation	24 V AC/DC
Source lumineuse	DEL haute luminosité, rouge
Intensité sonore	50...90 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaire

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): partie de corps AS: globe
Largeur hors tout CAO	120 mm
Profondeur hors tout CAO	120 mm
Poids	0,5 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M5
Limites de la tension d'alimentation	19...30 V DC 21,6...26,4 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	196 mA
Fréquence de clignotement	2,3 Hz
Capacité de serrage des bornes	0,83 mm ²
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	400 mm

Environnement

Normes	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,638 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,950 dm
Largeur de l'emballage 1	1,380 dm
Longueur de l'emballage 1	1,400 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------