



Principal

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 IP55 (avec accessoire) conformément à IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	24 V AC/DC
Source lumineuse	DEL haute luminosité, rouge

Complémentaire

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	0.5 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M4
Limites de la tension d'alimentation	21.6...26.4 V AC 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 ²
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	400 mm

Environnement

Normes	EN 61000-6-2 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

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1611 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Informations de fin de vie
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Warranty period	18 months
-----------------	-----------