

Fiche produit

Caractéristiques

XVR12B03

Harmony - Balise feux rotatifs



Principales

Gamme de produits	Harmony XVR
Fonction produit	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, vert

Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): partie de corps 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 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 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 se conformer à IEC 61140

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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](#)

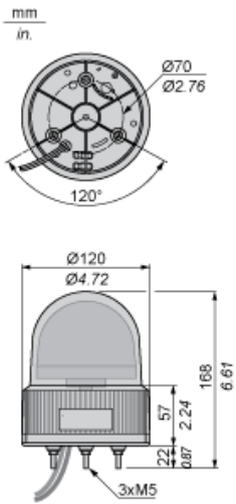
Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Rotating Mirror Beacon

Dimensions



Rotating Mirror Beacon

Panel Cut-out

