

Fiche produit

Caractéristiques

XVR13B04

Harmony - Balise feux rotatifs



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	130 mm
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 (résiste aux vibrations)
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Source lumineuse	DEL haute luminosité, rouge

Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): partie de corps PC: globe
Largeur hors tout CAO	130 mm
Profondeur hors tout CAO	130 mm
Poids du produit	0,8 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M8
Limites de la tension d'alimentation	19...30 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	125 mA
Fréquence de clignotement	2,7 Hz
Capacité des bornes de serrage	1,25 mm ²
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	400 mm

Environnement

Normes	CEI 61000-6-2 CEI 61000-6-4
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,7 cm
Largeur de l'emballage 1	18,7 cm
Longueur de l'emballage 1	26,6 cm
Poids de l'emballage 1	1,214 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,488 kg

Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Balise lumineuse miroir tournant

Dimensions



