

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - Feu rotatif oran, equipe de del, 230V

XVR13M05L

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 IP67 se conformer à CEI 60529
[Us] tension d'alimentation	230 V CA
Source lumineuse	DEL haute luminosité, orange

Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : partie de corps PC : globe
Largeur hors tout CAO	130 mm
Profondeur hors tout CAO	130 mm
Poids Net	0,99 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M6
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	22 mA
Fréquence de clignotement	2,7 Hz
Capacité de serrage des bornes	1,25 mm²
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	400 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	19,500 cm
Largeur de l'emballage 1	19,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,340 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,102 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	45,668 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	31 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	19 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.3 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie	
Réparation	Non

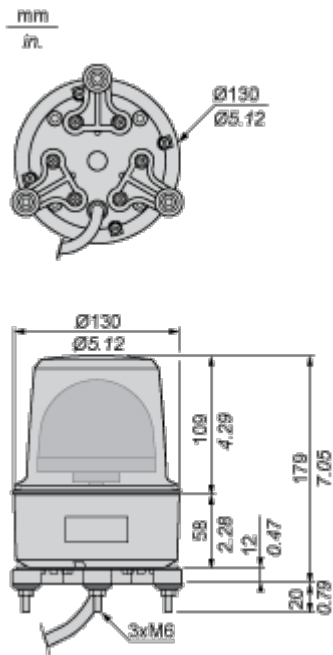
Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non

Encombrenements

Balise lumineuse miroir tournant

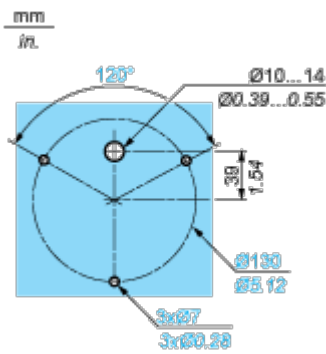
Dimensions



Montage et périmètre de sécurité

Balise lumineuse miroir tournant

Découpe du panneau



Technical Illustration

Dimensions

