

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XVB7 - Bloc alim+ couvercle gris - 110/240 VCA - adaptateur CA vers CC

XVB7C21M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XVB7
Type de produit ou équipement	Base module
Composition de l'appareil	Base direct/tube & cover
Nom de l'appareil	XVB7
Diamètre de fixation	70 mm
Raccordement électrique	AC
Protocole de communication	-
Mode de fixation	Directement ou fixation tube
Position de montage	Upright/inverted
Variante de construction	Up to 4 Modules (3 lens + 1 sound or 4 lens)
Matière	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Dark grey
Poids du produit	0,280 kg

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 2 phases 120 V CC
Limites de la tension assignée d'emploi	90...264 V CA
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Consommation électrique	3 mA
Nombre de sorties courant 1	230 mA max
Mode de raccordement	Jonctions à ressorts (Push 'n Stay), 5 x 0.34...5 x 1.5 mm ² avec embout Jonctions à ressorts (Push 'n Stay), 5 x 0.34...5 x 1.5 mm ² sans embout
Entrée câble	Bas
[Ui] tension assignée d'isolement	264 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV

Environnement

Degré de pollution	2
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP66

Environmental Type ratings	Type 4/4X/12/13 indoor use only
Tenue aux vibrations	6 gn, amplitude = +/-0,5 mm (f = 10...500 Hz)en marche
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 6 ms) pour en marche
Normes	UL 60947-5-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Certifications du produit	cULus CCC RCM UKCA CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,250 cm
Longueur de l'emballage 1	7,250 cm
Poids de l'emballage 1	259,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,364 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	120
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	44,912 kg

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 3

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

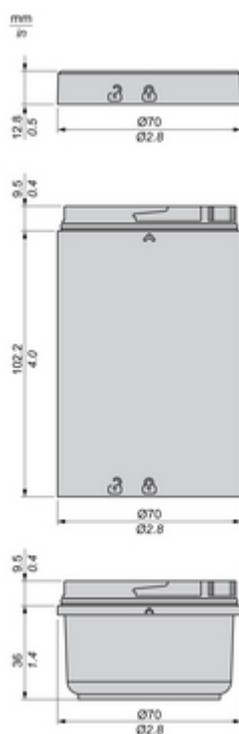
Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DÉEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

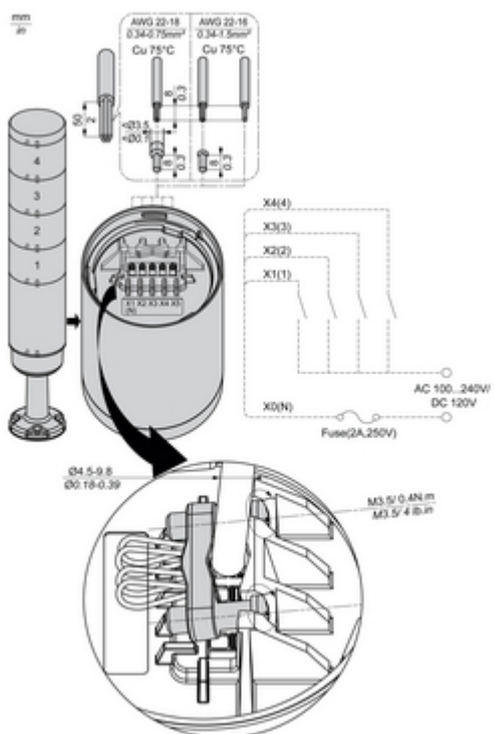
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Avantages techniques

Harmony XVB7

Conformité avec les normes IEC, CUL et CCC, ainsi que le marquage CE

Indices de protection jusqu'à IP66 et type 4X

Résistance élevée aux chocs et aux vibrations jusqu'à 6g



DEL à haut rendement énergétique avec une durée de vie de 50 000 heures

Gagnez jusqu'à 75L de temps de câblage grâce à la connexion M12 et à la connexion push-in

Haut niveau de luminosité avec un éclairage jusqu'à 3000cd/m²

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques Harmony XVB7



Durabilité : luminosité élevée et faible consommation d'énergie grâce à des DEL à haut rendement énergétique



Un design élégant avec une touche de modernité pour améliorer l'esthétique de la machine



Conception modulaire pour faciliter l'adaptabilité, l'entretien et la capacité de stockage



Large possibilité de connexions grâce aux normes USB & base IO-link



Sonde réglable et personnalisable avec une tonalité sonore maximale de 102 dB

Image of product / Alternate images

Alternative





