

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVBC21B

## Harmony XVB - embase + couvercle Ø70 - ASInterface - câble 1m avec M12



### Principales

Gamme de produit	Harmony XVB Universal
Type de produit ou équipement	Unité de base avec couvercle
Nom de composant	XVBC

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Système câblage AS-Interface
Matière	Polyamide renforcé avec des fibres de verre: unité de base Polycarbonate: unité de couvercle
Diamètre de fixation	70 mm
[Us] tension d'alimentation	Externe: 19,2...30 V Ligne AS-Interface: 24...31,6 V
Consommation électrique	250 mA sous-charge via ligne AS-Interface 30 mA sous-charge externe 30 mA à vide
Profil AS-i	S.7.F
Raccordement électrique	1 connecteur télécommandé M12, longueur de câble: 1 m pour ligne AS-Interface
Entrée de câble	Entrée latérale
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Description des bornes ISO n°1	(COM-4)PW (COM-2)PW (COM-3)PW (COM-1)PW (GND)GROUND (COM-5)PW
Poids du produit	0,3 kg

### Environnement

Certifications du produit	CSA EAC AS-Interface No 25701
Normes	EN/CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-20...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
Tenue aux chocs mécaniques	25 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn se conformer à CEI 60068-2-6
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à CEI 60536

Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 IP65 se conformer à NF C 20-010
Tenue à l'environnement NEMA	Type 4X se conformer à UL (intérieur)

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,4 cm
Largeur de l'emballage 1	15,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	276,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,462 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

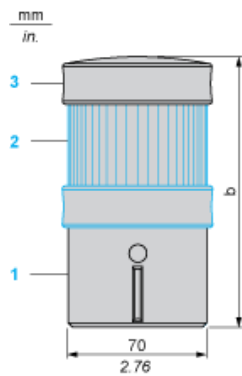
## Garantie contractuelle

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

Colonne de signalisation sans tube à décharge « flash »

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



- (1) Embase
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore XVBC\*\*\*, à commander séparément
- (3) Couvercle (fourni avec l'unité de base)

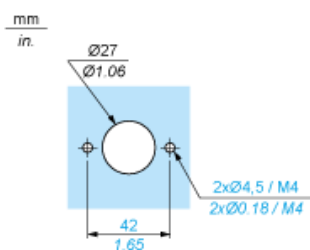
Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores (sans « flash »)	b (mm)	b (pouces)
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87

---

Embase pour colonnes de signalisation

---

Découpe du panneau pour fixation directe



## Balise lumineuse

### Schéma de câblage

