



Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal
Fonction produit	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 M12 pour ligne AS-Interface
Entrée de câble	Entrée latérale
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Description des bornes ISO n°1	(COM-5)PW (COM-1)PW (COM-4)PW (COM-3)PW (GND)GROUND (COM-2)PW
Poids du produit	0,19 kg

Environnement

Certifications du produit	AS-Interface No 25701 CSA
Normes	EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-20...70 °C
Température de 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 IEC 60536
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 IP65 se conformer à NF C 20-010
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X se conformer à UL 508 (intérieur)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	238 g
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Poids de l'emballage 2	9,079 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

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
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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
----------	---------

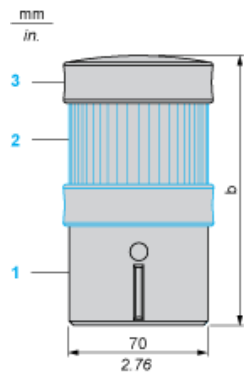
Fiche technique du produit XVBC21A

Encombrements

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)

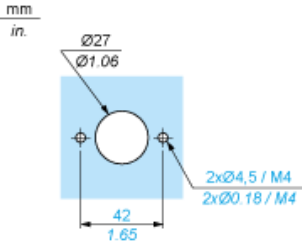
Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores (sans « flash »)	b (mm)	b (pouces)
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87

Fiche technique du produit XVBC21A

Montage et périmètre de sécurité

Embase pour colonnes de signalisation

Découpe du panneau pour fixation directe



Fiche technique du produit XVBC21A

Schémas de raccordement

Balise lumineuse

Schéma de câblage

