

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony XVB - embase + couvercle Ø70 - ASInterface

XVBC21AW

 Cette option circulaire permet d'éviter
2.838 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

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 M12 pour ligne AS-Interface
Entrée câble	Entrée latérale
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
[Ui] tension assignée 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	CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-20...70 °C

Température ambiante 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 conforming to CEI 60536
Degré de protection IP	IP65 conforming to IEC 60529
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
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 cm
Poids de l'emballage 1	238,0 g

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

CO2 évité par unité (en kg) 2.838

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Numéro SCIP

124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

DEEE



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