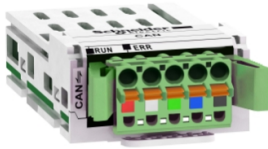


Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - carte électronique option CANopen connect

VW3A3628

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de communication

Complémentaires

Compatibilité produit	Lexium 32M
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Lexium 32 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340 à l'exception des variateurs Sercos Altivar 32 Altivar Machine ATV320
Protocole de port de communication	CANopen, CANmotion
Raccordement électrique	Bornier à ressort connecteur à 5 broches, CANopen, CANmotion

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,7 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	68,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	96
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	7,036 kg

Garantie contractuelle

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

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 du cycle de vie total 68

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP E2fcb334-b418-4f52-8a3f-bf4cd89d0956

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non