

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - carte communication - option Profibus dp v1 - pour ATV32/ Lexium 32

VW3A3607

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Compatibilité produit	Lexium 32M
Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV340 à l'exception des variateurs Sercos Altivar Easy 610 Lexium 32 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV320 Altivar Process Modular
Protocole de port de communication	Profibus DP V1
Raccordement électrique	1 connecteur femelle SUB-D 9
Vitesse de transmission	9,6 kbps...12 Mbps
Adressage	1...126 configurable par terminal graphique/logiciel SOMove Paramètres de configuration
Service de communication	4 télégrammes configurables Mapping des données provenant du maître Management des paramètres compatibles avec PROFIdrive V4.1 Plusieurs modes de messageries DP V1 Profil variateur ATV32 natif se conformer à CEI 61800-7-201 (CiA 402)
Type d'afficheur	1 DEL pour RUN 1 DEL pour erreur de bus (BF)
Fonction diagnostic	Variables pour diagnostic du statut variateur Variateur commandé par deux maîtres (MS0 et MS1) Requêtes d'identification et de maintenance
Profil de bus	PROFIdrive CiA 402

Environnement

Normes	CEI 61800-7-201 (CiA 402)
--------	---------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,100 cm

Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	65,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	6,643 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	104 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	102 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	F26c5dc1-8fcc-4cb7-9720-cb35026be240
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Image of product / Alternate images

Alternative





