

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - Atv32 powerlink module bus de terrain

VW3A3619

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion

Complémentaires

Compatibilité produit	Variateur de vitesse
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Protocole de port de communication	Ethernet Powerlink
Raccordement électrique	2 connecteurs RJ45, Ethernet
Vitesse de transmission	115 kbauds
Type d'affichage	1 DEL pour MS (état du module) 1 DEL pour NS (état du réseau) 1 DEL pour TX/RX (port de transmission/réception 1) 1 DEL pour TX/RX (port de transmission/réception 2)
Poids du produit	0,3 kg

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	6,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	61,000 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	6,660 kg

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	54d8e031-65a3-4857-bab7-e160fac93d77

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non

Image of product / Alternate images

Alternative





