

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - module de communication ethernet IP/modbus TCP - deux ports

VW3A3720

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV600 Altivar Process Modular
Protocole de port de communication	Modbus TCP Ethernet IP
Raccordement électrique	2 connecteurs RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP
Vitesse de transmission	115 kbauds
Mode d'échange	Half duplex et full duplex
Service communication	SNMP agent pour Ethernet IP Serveur Modbus TCP pour Ethernet IP/Modbus TCP Adaptateur Ethernet/IP pour Ethernet IP Support RSTP pour Ethernet IP FTP pour Ethernet IP ODVA drive AC et profil CiA 402 pour Ethernet IP/Modbus TCP Auto-MDIX pour Ethernet IP/Modbus TCP Messagerie implicite 31 paramètres ENTREE - 32 paramètres SORTIE pour Ethernet IP/Modbus TCP FDR pour Ethernet IP/Modbus TCP
Type de réseau de communication	IPv6 (protocole Internet)
Topologie	Connexion en série
Protocole de synchronisation	SNTP
Serveur Web	Serveur HTTP intégré
Services Web	Sauver/restaurer une configuration variateur Paramétrage et diagnostic du variateur Surveillance de la consommation énergétique Widgets (ID, contrôle, tableau de données, diagnostic, diagrammes) Mise à jour du firmware du variateur Page d'accueil personnalisée Surveillance du variateur Réglage et surveillance de la fonction pompe Paramétrage et diagnostic Ethernet
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)
Profil de bus	CIP Variateur CiA 402
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Certifications du produit	ODVA Achilles: niveau 2
----------------------------------	----------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	6,700 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	18,800 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	159,000 g
----------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S03
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	16
---------------------------------------	----

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	3,290 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 4

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 Eabe1c38-4fea-4053-a04b-f026433c8b42

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non