

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A3721

## Altivar - carte de communication - Ethernet IP/ Modbus TCP/IP double port



### Principales

Gamme de produits	Altivar
Type de produit ou équipement	Module de communication

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV600 Altivar Process Modular
Protocole de communication	MD-Link Ethernet IP Modbus TCP
Raccordement électrique	2 connecteurs RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link
Vitesse de transmission	10/100 Mbps
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	Widgets (ID, contrôle, tableau de données, diagnostic, diagrammes) Surveillance de la consommation énergétique Page d'accueil personnalisée Sauver/Restaurer une configuration variateur Paramétrage et diagnostic Ethernet Réglage et surveillance de la fonction pompe Mise à jour du firmware du variateur Surveillance du variateur Paramétrage et diagnostic du variateur
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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	151 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Poids de l'emballage 2	2,917 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

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