

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

VW3A3721

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	MD-Link Ethernet IP Modbus TCP
Raccordement électrique	2 connecteurs RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link
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	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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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 6,5 cm

---

Largeur de l'emballage 1 13,0 cm

---

Longueur de l'emballage 1 19,0 cm

---

Poids de l'emballage (Kg) 151,0 g

---

Type d'emballage 2 S03

---

Nb produits dans l'emballage 2 16

---

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 2,917 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