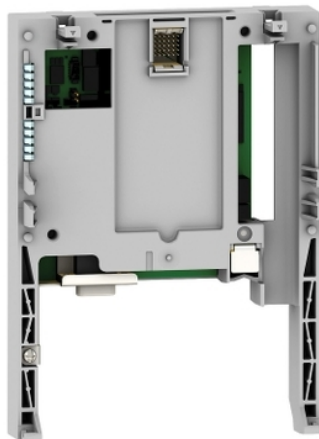


Fiche produit

Caractéristiques

VW3A3316

Altivar - carte de comm. IP Ethernet - pour
ATV61/ATV71 - 10/100Mbit/s - 2xRJ45



Principales

Type de produit ou équipement	Carte de communication
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q
Protocole de communication	Ethernet IP
Type de connecteur	2 connecteurs RJ45
Vitesse de transmission	10 Mbps 100 Mbps
Interface physique	IEEE 802.3
Services Web	Paramètres du variateur Statistiques Ethernet Configuration Ethernet/IP Surveillance du variateur Courrier électronique Enregistreur du variateur Configuration du scanner Ethernet/IP Sécurité Statistiques de message

Complémentaires

Mode d'échange	Half duplex et full duplex
Liaison informatique de communication	LLC : IEEE 802.2 MAC : IEEE 802.3
Type de réseau de communication	IP se conformer à RFC791 ICMP
Type de transport de communication	UDP TCP se conformer à RFC793
Serveur Web	Incorporé
Service communication	Profil CiA 402 Profil des E/S Profil d'entraînement Allen-Bradley Profil d'entraînement CA CIP (02) BOOTP Données E/S CIP DHCP
Type d'affichage	1 DEL pour liaison (état de liaison) 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) Terminal d'affichage graphique pour mot de contrôle reçu Terminal d'affichage graphique pour nombre de cadres reçus Terminal d'affichage graphique pour référence reçue
Poids du produit	0,3 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	285,9 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	23 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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