

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A3616

Altivar - Carte électronique option ethernet tcp/ ip atv32 lxm 32



Principales

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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Lexium 32
Conformité	Lexium 32
Protocole de communication	Modbus TCP Ethernet IP
Raccordement électrique	1 connecteur RJ45, Ethernet IP 1 connecteur RJ45, Modbus TCP
Vitesse de transmission	10/100 Mbps
Adressage	Adressage IP manuel, BOOTP ou DHCP
Mode d'échange	Half duplex et full duplex
Service communication	Jusqu'à 8 raccordements (comprend les connexions de Modbus TCP/Ethernet IP) pour Ethernet IP/Modbus TCP Agent FDR pour Ethernet IP/Modbus TCP Lecture registres de maintien (03), 63 mots max pour Modbus TCP Lecture registres d'entrée (04), 63 mots max pour Modbus TCP Écriture de registre simple (06) pour Modbus TCP Écriture registres multiples (16), 63 mots max pour Modbus TCP Lire/Écrire les registres multiples (23) pour Modbus TCP Identification du périphérique de lecture (43) pour Modbus TCP Diagnostic (08) pour Modbus TCP Scanner des E/S : lecture/écriture, 6 mots maximum pour Modbus TCP Surveillance communication pour Modbus TCP SNMP agent pour Ethernet IP Profil CiA 402 et profil d'entraînement VCA ODVA selon la hiérarchie Maître/ Esclave pour Ethernet IP Surveillance de communication fixe ajustée par adaptateur de scanner IP Ethernet (maître) pour Ethernet IP
Type d'affichage	1 DEL pour MS (état du module) 1 DEL pour NS (état du réseau) 1 DEL pour activité du port Ethernet 1 DEL pour activité port Modbus TCP
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 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)	120 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	6,1 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
----------	---------