

Fiche produit

Caractéristique

VW3A3720

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



Principales

gamme de produits	Altivar
fonction produit	Module de communication

Complémentaires

protocole de communication	Ethernet IP Modbus TCP
raccordement électrique	2 connecteurs RJ45 Ethernet IP/Modbus TCP
vitesse de transmission	10/100 Mbps
mode d'échange	Half duplex et full duplex
service communication	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 SNMP agent pour Ethernet IP
type de réseau de communication	IPv6 (protocole Internet)
topologie	Connexion en série
protocole de synchronisation	SNTP
serveur Web	Serveur HTTP intégré
services Web	Surveillance du variateur Sauver/restaurer une configuration variateur Page d'accueil personnalisée Widgets (ID, contrôle, tableau de données, diagnostic, diagrammes) Surveillance de la consommation énergétique Réglage et surveillance de la fonction pompe Paramétrage et diagnostic du variateur Paramétrage et diagnostic Ethernet Mise à jour du firmware du variateur
type d'affichage	1 DEL MS (état du module) 1 DEL NS (état du réseau) 1 DEL TX/RX (port de transmission/réception 1) 1 DEL TX/RX (port de transmission/réception 2)
profil de bus	CiA 402 CIP Variateur
poids	0,2 kg

Environnement

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

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1508 - Déclaration de conformité Schneider Electric
--------------------------------	---