

Fiche technique du produit

Spécifications



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

VW3A3616

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de communication

Complémentaires

Compatibilité produit	Lexium 32M
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Lexium 32
Protocole de port de communication	Modbus TCP Ethernet IP
Raccordement électrique	1 connecteur RJ45, Ethernet IP 1 connecteur RJ45, Modbus TCP
Vitesse de transmission	115 kbauds
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 hiérarchie Maître/Esclave pour Ethernet IP Surveillance de com 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm

Largeur de l'emballage 1	6,100 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,590 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 2

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

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

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Image of product / Alternate images

Alternative





