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



Altivar - Carte electronique 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 communication	Modbus TCP Ethernet IP	
Raccordement électrique	1 connecteur USB, Ethernet IP 1 connecteur USB, 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 registres 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	

Emballage

Poids du produit

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm

0,3 kg

Largeur de l'emballage 1	6,100 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	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



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 (kg CO2 eq.)	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Eabe1c38-4fea-4053-a04b-f026433c8b42
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

VW3A3616

Image of product / Alternate images

Alternative











