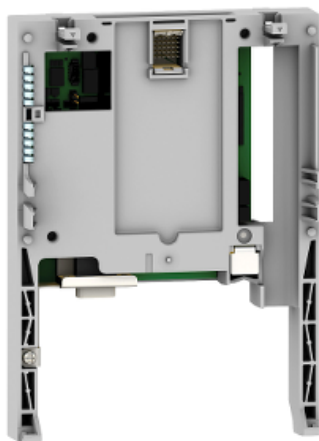


Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A3320

Карта коммуникационная Modbus TCP, Ethernet/IP, RSTP



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Коммуникационная карта
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71
Протокол порта обмена данными	Ethernet/IP Modbus TCP
Тип разъема	2 разъема RJ45
Скорость передачи	10/100 Mbps
Физический интерфейс	IEEE 802.3 для Ethernet IP/Modbus TCP
Веб-сервисы	Altivar chart Altivar viewer Редактирование данных Drive monitor (монитор привода) Drive parameters (параметры привода) Drive recorder (регистратор привода) E-mail Настройка сканера Ethernet/IP Настройка Ethernet/IP Статистические данные Ethernet FDR Agent Статистика сообщений Безопасность Установка Modbus TCP

Дополнительные характеристики

Режим обмена	Полудуплекс и полный дуплекс
Канал обмена данными	LLC : IEEE 802.2 MAC : IEEE 802.3
Тип сети обмена данными	ICMP IP в соответствии с RFC791
Тип обмена данными	TCP в соответствии с RFC793 UDP
Web-сервер	Встроенный
Служба обмена данными	Идентификатор устройства считывания (43/14) Адаптер Ethernet/IP Профиль CiA 402 Профиль CIP привод постоянного тока (02) Диагностика (08) FTP Профиль вв/выв.

Регистр временного хранения считывания (03)
Регистры считывания входов (04)
Составные регистры чтения/записи (23)
SNMP
TFTP
Составные регистры записи (16)
Одиночный регистр записи (06)

Тип дисплея	1 светодиод для Link (состояние канала) 1 светодиод для MS (состояние модуля) 1 светодиод для NS (состояние сети) 1 светодиод для TX/RX (Передача/Прием порт 1) 1 светодиод для TX/RX (Передача/Прием порт 2) Графический дисплейный терминал для принятое слово управления Графический дисплейный терминал для кол-во полученных кадров Графический дисплейный терминал для принятое контрольное значение
Масса продукта	0,3 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры
номера недели)

Соответствует - с 1315 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)