

Устройство сопряжения с шиной - AXL F BK ETH NET2 - 2702177

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Axioline F, Устройство сопряжения с шиной, Ethernet (2 сети), Гнездо RJ45, скорость передачи данных в локальной шине: 100 Мбит/с, степень защиты: IP20, с цокольным модулем и Axioline F штекером

Описание изделия

Шинный интерфейс представляет собой связующее звено между двумя сетями Ethernet (Modbus/TCP) и системой Axioline F. Предлагает возможность поддерживать одновременную связь в двух различных сетях в симплексном режиме, чтобы обеспечить резервирование сетевой инфраструктуры между контроллером и шинным интерфейсом. К шинному интерфейсу можно подсоединять в ряд до 63 устройств Axioline F.

Преимущества для Вас

- ✓ 2 отдельных порта Ethernet (без встроенного коммутатора)
- ✓ 2 IP-адреса
- ✓ Скорость передачи данных 10 Мбит/с и 100 Мбит/с
- ✓ Поворотный кодовый выключатель для настройки присвоения IP-адреса и других функций
- ✓ Поддержка Modbus/TCP (UDP)
- ✓ BootP и DHCP
- ✓ Обновляемое микропрограммное обеспечение
- ✓ Время работы в шинном интерфейсе может не учитываться (ок. 0 мкс) (при Modbus/UDP)
- ✓ Стандартная длительность цикла локальной шины Axioline F ок. 10 мкс



Modbus/TCP (UDP) COMPLETE RUN

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 008417
GTIN	4055626008417
Вес/шт. (без упаковки)	177,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	126,1 мм

Устройство сопряжения с шиной - AXL F BK ETH NET2 - 2702177

Технические данные

Размеры

Глубина	74 мм
Указание по размерам	Глубина имеет значение при использовании монтажной рейки TH 35-7.5 (согласно EN 60715).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C (Монтажное положение: настенный монтаж на горизонтальной монтажной рейке)
	-25 °C ... 55 °C (Монтажное положение: на выбор)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20

Параметры подключения

Наименование	Axioline F штекер
Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Длина снятия изоляции	8 мм

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	177 г
Указания по значениям массы	со штекером и цокольным модулем

Интерфейсы

Наименование	Ethernet (2 сети)
Количество каналов	2
Тип подключения	Гнездо RJ45
Указание по типу подключения	Autonegotiation и Autocrossing
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с (Полу- или полнодуплексный (автоматическое распознавание, как опция ручная настройка))
Среда передачи	Ethernet на базе витой пары, с интерфейсом RJ45
Наименование	Локальная шина Axioline F
Тип подключения	Цокольный модуль
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Наименование	Услуги
Тип подключения	Микро-USB тип B

Устройство сопряжения с шиной - AXL F BK ETH NET2 - 2702177

Технические данные

Потенциалы Axioline

Наименование	Подача напряжения на логическую цепь U_L (из U_L производится питание локальной шины Axioline F U_{Bus})
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 583 мА (с 2 А на $U_{шина}$ для E/As и $U_L = 24$ В)
Потребляемая мощность	макс. 14 Вт (с нагрузкой 2 А на U_{Bus} для модулей ввода-вывода)
Наименование	Питание локальной шины Axioline F (U_{Bus})
Электропитание	5 В DC (посредством цокольного модуля)
Источники питания	2 А
Наименование защиты	Защита от перенапряжений, напряжение питания
	Защита от подключения с неправильной полярностью, электропитание

Стандарты и предписания

Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5г
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 30г
	Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 10г
Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / PRS / BV / LR / KR / NK / ABS / BSH / RINA

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000DF
--------	---	---	------------

Устройство сопряжения с шиной - AXL F BK ETH NET2 - 2702177

Сертификаты

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2106/880590/16
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	36433/A2 BV
LR		http://www.lr.org/en	14-20019
KR		http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-AC002
NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14A006
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	18-HG1767360-PDA
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	840
RINA		http://www.rina.org/en	ELE256518XG