

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, Sercos, 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 предназначен для применения в сети Sercos третьего поколения и является связующим звеном для соединения с системой Axioline F.

К шинному интерфейсу можно подсоединять в ряд до 63 устройств Axioline F.

Для интеграции станции Axioline F в систему программирования в наличии соответствующий файл SDDML.

Вы можете скачать по адресу: phoenixcontact.net/product/2701686

#### Преимущества для Вас

- ☑ С поддержкой Sercos V1.3
- У Функция FSP-IO (Function Specific Profile-IO) для модульных устройств ввода-вывода
- Обновляемое микропрограммное обеспечение



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 790109
GTIN	4046356790109
Вес/шт. (без упаковки)	177,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	45 мм
Высота	126,1 мм
Глубина	74 мм



### Технические данные

#### Размеры

Ун	rasaline no nasmenam	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
Указание по типу подключения	Учитывайте параметры поперечного сечения проводов, приведенные в руководстве пользователя «Axioline F: система и установка».
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
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	Sercos
Количество каналов	2
Тип подключения	Гнездо RJ45
Указание по типу подключения	Autonegotiation и Autocrossing
Скорость передачи данных	100 Мбит/с (Полный дуплекс)
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



### Технические данные

#### Интерфейсы

Тип подключения	Микро-USB тип В
·	'

# Системные ограничения устройств сопряжения с шиной

Количество поддерживаемых оконечных устройств	макс. 63 (на станцию)
Количество оконечных устройств, подключаемых к локальной шине	макс. 63
Наименование	Sercos
Тип устройства	ведомое устройство Sercos
Профиль устройства	FSP_IO
Специфические системные протоколы	протоколы Sercos Sercos
Спецификация	Спецификация Sercos 1.31

#### Потенциалы Axioline

Наименование	Подача напряжения на логическую цепь $U_L$ (из $U_L$ производится питание локальной шины Axioline F $U_{Bus}$ )
Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	19,2 B DC 30 B DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 570 мA (с 2 A на U <sub>шине</sub> для E/As и U <sub>L</sub> = 24 B)
Потребляемая мощность	макс. 13,7 Вт (с нагрузкой 2 А на U <sub>вus</sub> для модулей ввода-вывода)
Наименование	Питание локальной шины Axioline F (U <sub>Bus</sub> )
Электропитание	5 В DC (посредством цокольного модуля)
Источники питания	2 A
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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты



### Сертификаты

Ce	отификать	ı

DNV GL / LR / KR / NK / ABS / BSH / RINA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

RINA

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

LR Loyd's http://www.lr.org/en	14-20019
--------------------------------	----------

KR	KR KOREAN REGISTER	http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-AC002
----	-----------------------	---	----------------

NK ClassNK http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14A006
--	--------

ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	
BSH	http://www.bsh.de/de/index.jsp	840

86	

http://www.rina.org/en

UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

ELE256518XG



### Сертификаты

cULus Listed



Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com