

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)



Устройство Axiocontrol для непосредственного управления устройствами ввода-вывода Axioline. С 2 интерфейсами Ethernet, расширенным температурным диапазоном и возможностью программирования согласно МЭК 61131-3. В комплекте с соединительным штекером и держателем маркировки.

Описание изделия

Модульный компактный контроллер АХС 1050/ХС для системы ввода-вывода Axioline, в котором последовательно реализованы стремление к максимальной производительности, простота управления и возможность использования в суровых промышленных условиях в расширенном диапазоне температуры от -40°C до +70°C.

Преимущества для Вас

- У Контроллер PROFINET (до 16 устройств) и/или устройство PROFINET

 О МОНТРОЛИВНИЕМ О ПОВ О ПОВ
- Поддержка многочисленных коммуникационных протоколов: http, FTP, SNTP, SNMP, SMTP, SQL, MySQL и др.
- Бесплатный инжиниринг с помощью PC Worx Express (IEC 61131-3)
- Допуски на эксплуатацию в морских условиях (GL, DNV, LR, BV, RINA, ABS)
- Возможность непосредственного подсоединения в ряд до 63 модулей ввода-вывода АХІО
- 🗹 Встроенный источник бесперебойного питания для целенаправленного отключения приложения
- Web-сервер JAVA
- SD-карта до 2 Гб в качестве опциональной съемной памяти для хранения параметров
- 2 интерфейса Ethernet (встроенный коммутатор)
- Повышенная ЭМС



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 000091
GTIN	4055626000091
Вес/шт. (без упаковки)	225,600 GRM



Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	126,1 мм
Глубина	74 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C до 2000 м над уровнем моря (Соблюдайте кривые)
	-40 °C 65 °C до 3000 м над уровнем моря (Соблюдайте кривые)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 % (согласно DIN EN 61131-2, без конденсации, без обледенения)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % 95 % (согласно DIN EN 61131-2, без конденсации, без обледенения)
Давление воздуха (эксплуатации)	70 кПа 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	58 кПа 106 кПа (до 4500 м над уровнем моря)
Ударопрочность	30г, продолжительность 11 мс, ударный импульс полусинусоида, в соответствии с МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	5r

Система управления

Инжиниринговый инструмент	PC WORX
	PC WORX EXPRESS
Поддерживаемые языки программирования	Программирование в соответствии с МЭК 61131-3
Диагностический инструмент	DIAG+
Конфигурационный инструмент	Config+ версии 1.01 и выше

Исполняющая система, соотв. МЭК-61131

Инжиниринговый инструмент	PC WORX
	PC WORX EXPRESS
Память для программ	2 Мбайт
Память для данных	2 Мбайт
Память для постоянного хранения данных	48 кбайт (NVRAM)
Количество задач управления	8
Часы реального времени	да

Функция полевой шины

Количество процессных данных	макс. 8192 бит (на станцию)
	макс. 4096 бит (Локальная шина Axioline F (Ввод))
	макс. 4096 бит (Локальная шина Axioline F (Вывод))
	макс. 32768 бит (внутренний клиент Modbus/TCP)



Технические данные

Функция полевой шины

Количество поддерживаемых оконечных устройств	макс. 63 (на станцию)
Количество оконечных устройств, подключаемых к локальной шине	макс. 63 (Не превышайте максимально допустимое значение для потребляемого тока)

Интерфейсы передачи данных

Интерфейс	Локальная шина Axioline F
Количество	1
Тип подключения	Цокольный модуль
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Интерфейс	Ethernet
Количество	2
Тип подключения	Гнездо RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с (полу- или полнодуплексный (автоматическое распознавание))
Интерфейс	Услуги
Количество	1
Тип подключения	Микро-USB тип B
Скорость передачи данных	макс. 115,2 кбит/с

PROFINET

Функция устройства	Контроллер PROFINET, устройство PROFINET
Спецификация	Version 2.3
Частота обновления	мин. 32 мс (16 устройства)
	мин. 32 мс (8 устройства)
	мин. 16 мс (4 устройства)
	мин. 8 мс (2 устройства)
	мин. 4 мс (1 устройство)

Питание

Потребляемый ток, типовой	125 MA
Потребляемый ток, макс.	160 мА
Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	19,2 B DC 30 B DC
Остаточная пульсация	± 5 %
Рассеиваемая мощность	макс. 3 Вт

Механическая конструкция

Macca	195 г
Указания по значениям массы	со штекером и цокольным модулем
Диагностический дисплей	нет
Резервирование системы управления	нет
Функция обеспечения безопасности	нет

Общие характеристики



Технические данные

Общие характеристики

	Процессор	Altera Nios II 1x 100 ΜΓμ
--	-----------	---------------------------

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU		
Излучение электромагнитных помех	Испытание на излучение помех согл. EN 61000-6-3 Класс В		
Помехоустойчивость Surge	Испытание на помехозащищённость согл. EN 61000-6-2 Испытание на невосприимчивость к выбросу напряжения EN 61000-4-5/ IEC 61000-4-5 Критерий В, питающая линия постоянного тока: ±0,5 кВ/±0,5 кВ (симметричный/несимметричный), экран кабеля шины 1 кВ		
Помехоустойчивость Burst	Испытание на помехозащищённость согл. EN 61000-6-2 Быстрые переходные процессы (всплески) согласно EN 61000-4-4/ IEC 61000-4-4 Критерий B, 2 кВ		
Помехоустойчивость EF	Испытание на помехозащищённость согл. EN 61000-6-2 Электромагнитные поля согласно EN 61000-4-3/IEC 61000-4-3 Критерий А, напряжённость поля: 10 В/м		
Помехоустойчивость ESD	Испытание на помехозащищённость согл. EN 61000-6-2 Устойчивость к электростатическим разрядам (ESD) EN 61000-4-2/ МЭК 61000-4-2 Критерий В, разряд между контактами 6 кВ, воздушный разряд 8 кВ		
Защищенность от помех по цепи питания	Испытание на помехозащищённость согл. EN 61000-6-2 Защищенность от помех по цепи питания согласно EN 61000-4-6/ IEC 61000-4-6 Критерий А; испытательное напряжение 10 В		
Вибрация (хранение / транспортировка)	5r		
Ударопрочность	30г, продолжительность 11 мс, ударный импульс полусинусоида, в соответствии с МЭК 60068-2-27		
Вибрация (при эксплуатации)	5r		
Удары (при эксплуатации)	10г (Испытание при длительном ударном воздействии согласно DIN EN 60068-2-27)		

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1		
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет		
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»		

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX



Сертификаты

Подробности сертификации

DNV GL	TUV	http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000DF
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2106/880590/16
BV	(http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	36433/A2 BV
LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	14-20019
KR	KRR 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/	18-HG1767360-PDA
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	840
RINA		http://www.rina.org/en	ELE256518XG
UL Listed	U L LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed	c (U)	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705



Сертификаты

cULus Listed



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