

Управление - PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - 2907443

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>)



Автономный логический модуль PLC logic, поколение 2, с 16 вводами-выводами, вставляется на 8 цифровых или аналоговых клемм PLC-INTERFACE, не расширяется, часы реального времени, гнездо Micro-USB, слот для карты памяти и адаптер Bluetooth, разъем push-in

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 218182
GTIN	4055626218182
Вес/шт. (без упаковки)	130,000 GRM

Технические данные

Питание

Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 26,4 В DC
Типовой входной ток при U_N	40 мА
Максимальный входной ток при U_N	160 мА
Защитная схема	Защита от переплюсовки Защита от перенапр.
Индикатор состояния	LED зел.

Входные данные (цифр.)

Количество входов	8 (2 конфигурируемых как аналоговые)
Описание входа	EN 61131-2 тип 3
Входное напряжение	24 В DC
Уровень сигнала, сигнал "0"	< 5 В
Уровень сигнала, сигнал "1"	> 11 В
Входной ток, сигнал "0"	< 1 мА
Входной ток, сигнал "1"	тип. 2,5 мА
Индикатор состояния	LED желт.

Управление - PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - 2907443

Технические данные

Входные данные (аналог.)

Количество входов	2 (IN6 и IN7 могут быть настроены как аналоговые)
Диапазон входных напряжений	0 В ... 10 В
Входное сопротивление	> 3,5 кΩ

Входные данные (PLC-INTERFACE)

Количество входов	≤ 8
Описание входа	технические данные в зависимости от используемой клеммы PLC-INTERFACE
Входное напряжение	19 В DC
Потребляемый ток, типовой	4 мА
Входное сопротивление	< 100 мΩ

Выходные данные

Количество выходов	≤ 8
Номинальное напряжение	24 В DC
Номинальный ток	9 мА

Общие сведения

Точность часов реального времени	±2 s/d
Буферное время часов реального времени	96 ч (Конденсатор)
Цвет	серый
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	возможна установка на 8 клеммах PLC-INTERFACE
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20

Параметры подключения (питание и цифровые входы)

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	9 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
	0,25 мм ² ... 0,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
	0,25 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник без изолирующего хомута)
Сечение проводника AWG	26 ... 16
Количество точек подключения	1
Полюсов	10
Указание	Питание устройства и 8 входов

Параметры подключения (программный интерфейс)

Тип подключения	Микро-USB тип B
Количество точек подключения	1

Параметры подключения (Memory)

Тип подключения	S-ПОРТ (розетка)
-----------------	------------------

Управление - PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - 2907443

Технические данные

Параметры подключения (Memory)

Количество точек подключения	1
Полюсов	12
Указание	Для подключения блока сохранения информации

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 %

Размеры

Ширина	50 мм
Высота	111 мм
Глубина	87 мм

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушный путь и путь утечки между цепями
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Соответствие нормам	Соответствие CE

Environmental Product Compliance

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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Управление - PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - 2907443

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
------------	---	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--	--------------------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--