

Пассивный модуль - FLKM-2KS50/32DO/YCS/ZFKDS - 2901200

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>)

32-канальный модуль вывода с пружинными зажимами. Источник напряжения и 50-контактный системный разъем выполнены с резервированием. Предназначен для платы Yokogawa ADV551.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 576475
GTIN	4046356576475
Вес/шт. (без упаковки)	427,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	180 мм
Высота	90 мм
Глубина	77 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	24 В DC
	19,2 В DC ... 30 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Макс. допустимый ток (все ответвления)	4 А
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

Пассивный модуль - FLKM-2KS50/32DO/YCS/ZFKDS - 2901200

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Момент затяжки	0,5 Нм
Количество точек подключения	2
Полюсов	50

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV551

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ (Основная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

Environmental Product Compliance

	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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Пассивный модуль - FLKM-2KS50/32DO/YCS/ZFKDS - 2901200

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01742