

Пассивный модуль - FLKM-2KS50/BFI/SPT/CS - 2321813

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>)



Интерфейсный модуль для модулей ввода-вывода Yokogawa ADV 151, ADV 161, ADV 551 и ADV 561 с предохранителем для защиты проводника (5 x 20) и индикатором отказа предохранителя (светодиод) на канал. Резервный системный разъем.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356340595
Вес/шт. (без упаковки)	797,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
Указание	Контроль напряжения на модуле не функционирует в комбинации с подключенными клеммами для установки предохранителей HESILED со встроенным световым индикатором.
	Не подключать к соседним каналам смешанно БСНН / ЗСНН и опасное напряжение прикосновения.
	При использовании напряжения SELV / PELV (≤ 25 В AC или 60 В DC) не требуется дополнительная защита от прикосновения.
	Относительно соседних модулями (по направлению несущей рейки) необходимо обеспечить по меньшей мере функциональную изоляцию на выходе. Если в данной области применения требуется более высокая степень изоляции (базовая или усиленная изоляция), следует реализовать ее при помощи соответствующих мер (например, разделительных пластин).

Размеры

Ширина	344 мм
Высота	126 мм

Пассивный модуль - FLKM-2KS50/BFI/SPT/CS - 2321813

Технические данные

Размеры

Глубина	70 мм
---------	-------

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м

Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Тип коммутационного контакта	Двойной контакт
Материал контакта	AgNi, твердое позолоченное покрытие 5 мкм
Максимальное напряжение переключения	< 25 В AC
	48 В DC
Минимальное напряжение переключения	5 В DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	1 А
Минимальный коммутационный ток	1 мА
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	24 Вт (24 В DC)
	48 Вт (48 В DC)
	25 ВА (25 В AC)
Долговечность механическая	прибл. 2×10^7 коммутационных циклов

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	24 В DC
	19,2 В DC ... 26,4 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА (Соблюдайте кривые)
Макс. допустимый ток (все ответвления)	4 А (Соблюдайте кривые)
Индикатор состояния	СИД красный
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	2
Полюсов	50
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa АКВ331

Пассивный модуль - FLKM-2KS50/BFI/SPT/CS - 2321813

Технические данные

Параметры подключения 2

Момент затяжки	0,5 Нм
----------------	--------

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV151
	ADV161
	ADV551
	ADV561
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV151
	NFDV161
	NFDV551
	NFDV561

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В DC
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

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/BFI/SPT/CS - 2321813

Сертификаты

EAC



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