

Пассивный модуль - FLKM-KS50/SI/YCS - 2314464

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 с 1 винтовой клеммой для подсоединения провода, на каждую сигнальную цепь по одному предохранителю (5х20 мм). Источник напряжения и 50-контактный системный разъем выполнены с резервированием. Предназначен для плат Yokogawa ADV151 и ADV551.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 143370
GTIN	4046356143370
Вес/шт. (без упаковки)	465,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	350 мм
Высота	90 мм
Глубина	78 мм

Условия окружающей среды

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 B AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	80 MA
Макс. допустимый ток (все ответвления)	2 A (P1+, P2+, P3+, P4+)
Полюсов	32
Индикатор состояния	LED зел.
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков



Пассивный модуль - FLKM-KS50/SI/YCS - 2314464

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
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 AKB331
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
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	

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



Пассивный модуль - FLKM-KS50/SI/YCS - 2314464

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