

Пассивный модуль - FLKMS-2KS50/32IM/YCS - 2901896

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 винтовой клеммой на 3 проводника и резервным соединительным штекером.
Предназначен для плат Yokogawa ADV151, ADV161, ADV551, ADV561.

На рисунке показана модель
FLKMS-KS50/32IM/YCS

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 639101
GTIN	4046356639101
Вес/шт. (без упаковки)	603,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	174 мм
Высота	90 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 $\pm 10\%$
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	2 А (50 °C)
	1,8 А (60 °C)
	1,5 А (70 °C)
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Пассивный модуль - FLKMS-2KS50/32IM/YCS - 2901896

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
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
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331

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

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	Основная 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»

Пассивный модуль - FLKMS-2KS50/32IM/YCS - 2901896

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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