

Пассивный модуль - FLKM-KS40/AO16/YCS - 2314260

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)



16-канальный аналоговый модуль с винтовыми клеммами и двумя 40-контактными системными разъемами. Предназначен для платы Yokogawa AAI543.

Преимущества для Вас

☑ Для аналогового модуля ААІ 543



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 143776
GTIN	4046356143776
Вес/шт. (без упаковки)	206,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	108 мм
Высота	126 мм
Глубина	68 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	30 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Полюсов	40
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор



Пассивный модуль - FLKM-KS40/AO16/YCS - 2314260

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP00

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 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
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	40
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC40, Yokogawa KS1

Данные по подключению Подключение 3

Наименование, подключение	Штекер HART
Тип подключения	Штекер HART
Количество точек подключения	1

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	AAI543
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFAI543

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	MЭK 60664
Расчетное напряжение изоляции	50 B
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (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



Пассивный модуль - FLKM-KS40/AO16/YCS - 2314260

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC EAC	RU C- DE.A*30.B.01742

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