

Пассивный модуль - FLKMS-KS40/SI/AI16/YCS - 2314273

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, на каждую сигнальную цепь по одному предохранителю (5х20 мм) с индикатором отказа (светодиод). Источник напряжения и 40-контактный системный разъем выполнены с резервированием. Предназначен для плат Yokogawa AAI141 и AAI143.

Преимущества для Вас

- Подключение 16 каналов с отдельными положительными и отрицательными разъемами
- 16 вставных предохранителей (IEC 127-2, 5 x 20, 0,1 A) с положительным разъемом и светодиодным индикатором состояния
- У Резервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20, 2 A)

 В разервная цепь питания (предохранитель МЭК 127-2, 5 x 20,



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 143790
GTIN	4046356143790
Вес/шт. (без упаковки)	749,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	214 мм
Высота	126 мм
Глубина	81 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения



Пассивный модуль - FLKMS-KS40/SI/AI16/YCS - 2314273

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	30 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Макс. допустимый ток (все ответвления)	2 A (P1+, P2+)
Полюсов	40
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP00

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	40
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC40, Yokogawa KS1
Момент затяжки	0,5 Нм

Параметры подключения 3

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	AAI141
	AAI143
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFAI141
	NFAI143
	NFAI135

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	MЭK 60664
Расчетное напряжение изоляции	50 B



Пассивный модуль - FLKMS-KS40/SI/AI16/YCS - 2314273

Технические данные

Стандарты и предписания

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
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC [FI]	RU C- DE.A*30.B.01742

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