

Пассивный модуль - FLKM-2KS40/PMT/SI/YCS - 2901034

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 VARIOFACE, для компонентов ввода-вывода Yokogawa AAI135, AAI835.



На рисунке показана модель с пружинным зажимом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 563697
GTIN	4046356563697
Вес/шт. (без упаковки)	259,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	92,5 мм
Высота	111 мм
Глубина	57 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 В DC
Номинальное напряжение U_N	24 В DC $\pm 10\%$
Макс. допустимый ток	50 мА (на цепь, с инертным предохранителем T5)
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Данные по подключению Подключение 1

Пассивный модуль - FLKM-2KS40/PMT/SI/YCS - 2901034

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12
Количество точек подключения	1
Полюсов	16

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	AAI135
	AAI835
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFAI135
	NFAI835

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

Пассивный модуль - FLKM-2KS40/PMT/SI/YCS - 2901034

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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

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