

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 для модулей ввода-вывода Yokogawa ADV 151, ADV 161, ADV 551 и ADV 561 с предохранителем для защиты проводника (5 x 20) и индикатором отказа предохранителя (светодиод) на канал. Резервный системный разъем.

Ha рисунке показана модель FLKM-2KS50/BFI/SPT/CS



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 350631
GTIN	4046356350631
Вес/шт. (без упаковки)	800,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Размеры

Ширина	344 мм
Высота	126 мм
Глубина	70 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

	Контроль напряжения на модуле не функционирует в комбинации
Указание	с подключенными клеммами для установки предохранителей
	HESILED со встроенным световым индикатором.



Технические данные

Общие сведения

	Не подключать к соседним каналам смешанно БСНН / 3СНН и опасное напряжение прикосновения.
	При использовании напряжения SELV / PELV (≤ 25 В АС или 60 В DC) не требуется дополнительная защита от прикосновения.
	Относительно соседних модулями (по направлению несущей рейки) необходимо обеспечить по меньшей мере функциональную изоляцию на выходе. Если в данной области применения требуется более высокая степень изоляции (базовая или усиленная изоляция), следует реализовать ее при помощи соответствующих мер (например, разделительных пластин).
Макс. допустимое рабочее напряжение	24 B DC
Номинальное напряжение U _N	19,2 B DC 26,4 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА (Соблюдайте кривые)
Макс. допустимый ток (все ответвления)	4 А (Соблюдайте кривые)
Индикатор состояния	СИД красный
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Тип коммутационного контакта	Двойной контакт
Материал контакта	AgNi, твердое позолоченное покрытие 5 мкм
Максимальное напряжение переключения	< 25 B AC
	48 B DC
Минимальное напряжение переключения	5 B DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	1 A
Минимальный коммутационный ток	1 mA
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	24 Вт (24 В DC)
	48 Вт (48 В DC)
	25 BA (25 B AC)
Долговечность механическая	прибл. 2х 10 ⁷ коммутационных циклов

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Сечение жесткого провода	0,2 м² 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



Технические данные

Данные по подключению Подключение 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

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 B DC
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Изоляция	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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

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

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