

## Пассивный модуль - UM-2KS50/32IM/SI/BFI/YCS - 2908402

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 24 В пост. тока с винтовым соединением и резервным 50-полюсным системным разъемом, предохранитель в каждой входной цепи, для Yokogawa ADV151 и ADV161



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 296890
GTIN	4055626296890
Вес/шт. (без упаковки)	396,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Указание

	December 1981 Control of the 1981 Control of t	загрузок
Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе	

#### Размеры

Ширина	135 мм
Высота	128 мм
Глубина	61 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 80 °C

#### Общие сведения

Указание	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

19/05/2019 Стр. 1 / 3



# Пассивный модуль - UM-2KS50/32IM/SI/BFI/YCS - 2908402

## Технические данные

#### Общие сведения

	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 <sub>N</sub>	19,2 B DC 26,4 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	250 мА (Соблюдайте кривые)
Макс. допустимый ток (все ответвления)	2 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 BT (24 B DC)
	48 Bτ (48 B DC)
	25 BA (25 B AC)
Долговечность механическая	прибл. 2х 10 <sup>7</sup> коммутационных циклов

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	5 мм
Резьба винтов	M2
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1 мм² (без кабельного наконечника)
Сечение проводника AWG	26 16
Момент затяжки	0,22 Нм 0,25 Нм
Количество точек подключения	32
Полюсов	2

## Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	2
Полюсов	50



## Пассивный модуль - UM-2KS50/32IM/SI/BFI/YCS - 2908402

## Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CENTUM VP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV151
	ADV161
	NFDV151
	NFDV161

#### 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	Ш

#### **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

$\sim$			
Ce	ртис	рика	ΤЫ

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

EAC

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

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