

# Активный модуль - UM-2KS50RM/32MR/SI/1/551/MT - 2968564

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)



Модуль вывода VARIOFACE, 32 канала для блоков вывода Yokogawa ADV 551, ADV 561.



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 458634
GTIN	4046356458634
Вес/шт. (без упаковки)	1 459,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

## Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Размеры

Ширина	420 мм
Высота	128 мм

#### Окружающие условия

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

## Входные данные

Входное номинальное напряжение U <sub>N</sub>	24 B DC
Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,9 1,1
Типовой входной ток при U <sub>N</sub>	7 мА (на канал (суммарный ток: 1 А))

#### Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт



# Активный модуль - UM-2KS50RM/32MR/SI/1/551/MT - 2968564

## Технические данные

#### Выходные данные

Материал контакта	AgSnO
Максимальное напряжение переключения	250 B AC/DC
Минимальное напряжение переключения	12 B AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	1,2 А (Суммарный ток 8 А (на 8 каналов))
Минимальный коммутационный ток	100 mA
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	29 Вт (при 24 В DC)
	20 Вт (При 48 В DC)
	18 Вт (При 60 В DC)
	23 Вт (При 110 B DC)
	40 Вт (При 220 В DC)
	300 ВА (При 250 В АС)
Выходные предохранители	4 А (на канал)

## Общие сведения

Количество каналов	32
Долговечность механическая	2x 10 <sup>7</sup> коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

## Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12
Количество точек подключения	1

#### 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	50
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331

## Поддерживаемые устройства управления

Дополнительные устройства управления	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
Дополнительные платы ввода-вывода	ADV551
	ADV561
Дополнительные устройства управления	YOKOGAWA STARDOM
Дополнительные платы ввода-вывода	NFDV551
	NFDV561



## Активный модуль - UM-2KS50RM/32MR/SI/1/551/MT - 2968564

## Технические данные

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

#### **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

$\sim$	<b>n</b> T I	بيلمه		
СE	$\nu$	ιфи	Kai	ы

Сертификаты

CSA / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA	<b>®</b> ,	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ LR 1363		LR 13631
Номинальное напряжение	e UN		250 B	
Номинальный ток IN			1,2 A	

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

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