

# Активный модуль - UM-2KS50/DO32REL/CS/SO180 - 2311373

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 релейный модуль с винтовыми клеммами и резервной схемой питания. Предназначен для плат Yokogawa ADV551 и ADV561.



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 317740
GTIN	4046356317740
Вес/шт. (без упаковки)	831,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
Указание	Контроль напряжения на модуле не функционирует в комбинации с подключенными клеммами для установки предохранителей HESILED со встроенным световым индикатором.

#### Размеры

Ширина	240 мм
Высота	126 мм
Глубина	65 мм

### Условия окружающей среды

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 <sub>N</sub>	0,9 1,1



# Активный модуль - UM-2KS50/DO32REL/CS/SO180 - 2311373

## Технические данные

#### Входные данные

Типовой входной ток при $U_N$	15,6 mA ±20 %

#### Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Максимальное напряжение переключения	30 B AC
	36 B DC
Минимальное напряжение переключения	100 мВ, AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	50 MA
Минимальный коммутационный ток	10 MA
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	1,2 Вт (при 24 В DC)

#### Общие сведения

Количество каналов	32
Монтажное положение	на выбор

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 14

## Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331
Момент затяжки	0,5 Нм

## Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV551
	ADV561
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV551
	NFDV561

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II



# Активный модуль - UM-2KS50/DO32REL/CS/SO180 - 2311373

## Технические данные

## **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

Сертификаты

CSA / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

CSA	<b>*</b>	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ LR 13631	
Номинальное напряжени	e UN		250 B	
Номинальный ток IN			4 A	

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

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