

# Пассивный модуль - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

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 цифрового ввода с винтовыми зажимами и резервной схемой питания. Предназначен для плат Yokogawa ADV151 и ADV161.

На рисунке показана модель с пружинным зажимом



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 560085	
GTIN	4046356560085	
Вес/шт. (без упаковки)	569,600 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

#### Технические данные

#### Размеры

Ширина	216 мм
Высота	126 мм
Глубина	65 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Указание	Контроль напряжения на модуле не функционирует в комбинации с подключенными клеммами для установки предохранителей HESILED со встроенным световым индикатором.
Макс. допустимое рабочее напряжение	24 B DC ±10 %
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1



# Пассивный модуль - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

## Технические данные

## Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств	
Тип подключения	Винтовые зажимы	
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²	
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 1,5 мм²	
Сечение проводника AWG	24 14	
Полюсов	32	

#### 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	

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
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



# Пассивный модуль - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

# Сертификаты

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

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