

## Универсальный модуль - UM-2KS50/UNI/CS - 2319427

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>)



Универсальный модуль для подключения к каналам цифровых плат Yokogawa (до 32 каналов), соединение 1:1 между системным разъемом Yokogawa и винтовыми клеммами.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 361651
GTIN	4046356361651
Вес/шт. (без упаковки)	367,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	140 мм
Высота	126 мм
Глубина	65 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	макс. 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	24 В DC $\pm 10\%$
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

# Универсальный модуль - UM-2KS50/UNI/CS - 2319427

## Технические данные

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	2
Полюсов	50
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa АКВ331
Момент затяжки	0,5 Нм

### 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

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (1,2 / 50 мкс)
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»

## Универсальный модуль - UM-2KS50/UNI/CS - 2319427

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

ЕАС



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