

# Активный модуль - UM-KS50/32-MR/21/ADV151/SO207 - 2311111

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 входной релейный модуль с пружинными зажимами и 50-контактным системным разъемом. Активная часть защищена предохранителем и может быть гальванически связанной. Предназначен для плат Yokogawa ADV 151 и ADV 161.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 145916
GTIN	4046356145916
Вес/шт. (без упаковки)	760,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

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

## Размеры

Ширина	231 мм
Высота	128 мм
Глубина	58 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C (95 %/50 °C (без выпадения конденсата))
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C
Рабочая высота	макс. 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

## Входные данные

Входное номинальное напряжение U <sub>N</sub>	24 В DC (Питание, 2A (V1+, V2+), вставные предохранители (МЭК 60127-37/IV, 2AT))
---	--



# Активный модуль - UM-KS50/32-MR/21/ADV151/SO207 - 2311111

# Технические данные

#### Входные данные

Диапазон входных напряжений относительно U <sub>N</sub>	0,8 1,1
Типовой входной ток при $U_N$	9 мА (на канал, вставные предохранители (МЭК 60127-3/IV, 1AT))
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки
Индикация рабочего напряжения	LED зел.
Индикатором состояния / канал	LED желт.

#### Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Материал контакта	AgSnO, с покрытием золотом
Максимальное напряжение переключения	< 50 B DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	100 мА
Максимальный пусковой ток	1 A (Питание, (P1+, P2+), вставные предохранители (МЭК 60127-3/ IV, 1AT))

# Общие сведения

Количество каналов	32
Степень защиты	IP00
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	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14

# Параметры подключения 2

Harris and the second	V
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	ADV151
	ADV161
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV151
	NFDV161



# Активный модуль - UM-KS50/32-MR/21/ADV151/SO207 - 2311111

# Технические данные

#### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 B
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»

# Сертификаты Сертификаты Сертификаты EAC Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации RU C-EHE EAC

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

DE.A\*30.B.01742