

Релейный модуль - UM-KS50/32MR/1/ADV551/SC/SO207 - 2900899

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 VARIOFACE с винтовым соединением и 50-полюсным системным соединением. Резервная система питания, предназначен для платы Yokogawa ADV 551, ширина модуля: 232,5 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 548397
GTIN	4046356548397
Вес/шт. (без упаковки)	500,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	267,5 мм
Высота	127,5 мм
Глубина	44 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Рабочая высота	макс. 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,1

Релейный модуль - UM-KS50/32MR/1/ADV551/SC/SO207 - 2900899

Технические данные

Входные данные

Типовой входной ток при U_N	9 мА (посредством реле)
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Наименование защиты	Защита от переплюсовки
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переплюсовки
Индикатором состояния / канал	LED желт.

Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Материал контакта	AgSnO
Максимальное напряжение переключения	230 В AC
Макс. ток продолжительной нагрузки	макс. (2x 8 А)
Минимальный коммутационный ток	100 мА
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	48 Вт (при 24 В DC)
	20 Вт (При 48 В DC)
	18 Вт (При 60 В DC)
	23 Вт (При 110 В DC)
	40 Вт (При 220 В DC)
	500 ВА (При 250 В AC)

Общие сведения

Количество каналов	32
Степень защиты	IP00
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Момент затяжки	0,5 Нм

Параметры подключения 3

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Полюсов	8
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²

Релейный модуль - UM-KS50/32MR/1/ADV551/SC/SO207 - 2900899

Технические данные

Параметры подключения 3

Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

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

Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки вход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	усиленная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки выход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Основная изоляция
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

Сертификаты

Сертификаты


CSA / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон

Релейный модуль - UM-KS50/32MR/1/ADV551/SC/SO207 - 2900899

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR 13631
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		16 А	

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