

Релейный модуль - UM-2KS50-RM/MR/SI/1/SDV541 - 2319430

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>)



16-канальный выходной релейный модуль вывода с винтовыми зажимами и 50-контактным системным разъемом, активная часть защищена предохранителем и может быть гальванически связанной, для платы Yokogawa SDV 541, ширина модуля: 425 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356550031
Вес/шт. (без упаковки)	1 516,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, 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	425 мм
Высота	130 мм
Глубина	95 мм

Условия окружающей среды

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

Входные данные

Релейный модуль - UM-2KS50-RM/MR/SI/1/SDV541 - 2319430

Технические данные

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,9 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	40 мА
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Индикатором состояния / канал	LED желт.

Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт на канал
Материал контакта	AgNi (90/10), позолоченный
Максимальное напряжение переключения	230 В AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	4 А (вставной предохранитель)
Максимальный пусковой ток	Питание 24 В DC / 2 А, (P1+, P2+), вставной предохранитель (МЭК 60127-3/IV, 2AT)

Общие сведения

Степень защиты	IP00
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Полюсов	6
Сечение жесткого провода	0,34 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями
Количество точек подключения	2
Полюсов	20
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 3

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	2
Полюсов	50
Момент затяжки	0,5 Нм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Yokogawa ProSafe-RS
------------	---------------------

Релейный модуль - UM-2KS50-RM/MR/SI/1/SDV541 - 2319430

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

- подходящие платы ввода-вывода	SDV541
---------------------------------	--------

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки выход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	2,3 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
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

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

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR 13631
Номинальное напряжение UN	120 В		
Номинальный ток IN	16 А		

Релейный модуль - UM-2KS50-RM/MR/SI/1/SDV541 - 2319430

Сертификаты

EAC



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