

Релейный модуль - UM-2KS50-RM/16MR/24/SDV144/SO - 2901585


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 входной релейный модуль VARIOFACE с винтовыми зажимами и 50-контактным системным разъемом, активная часть защищена предохранителем и может быть гальванически связанной, для платы Yokogawa SDV 144, ширина модуля: 240 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 612555
GTIN	4046356612555
Вес/шт. (без упаковки)	650,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	240 мм
Высота	126 мм
Глубина	80 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В AC/DC (Питание, (P1+, P2+), вставные предохранители (МЭК 60127-3/IV, 1АТ))
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,9 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	4 мА ($\pm 10\%$ на канал, вставные предохранители (МЭК 60127-3/IV, 0,05АТ))

Релейный модуль - UM-2KS50-RM/16MR/24/SDV144/SO - 2901585

Технические данные

Входные данные

Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Наименование защиты	Защита от переплюсовки
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переплюсовки
Индикация рабочего напряжения	LED зел.
Индикатором состояния / канал	Красный светодиод (индикация отказа предохранителя)

Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Материал контакта	AgSnO, с покрытием золотом
Максимальное напряжение переключения	24 В AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	50 мА
Максимальный пусковой ток	1 А (Питание 24 В DC / 2 А, (P1+, P2+), вставной предохранитель (МЭК 60127-3/IV, 2AT))

Общие сведения

Степень защиты	IP00
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
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
Полюсов	6

Данные по подключению Подключение 2

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

Данные по подключению Подключение 3

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
Количество точек подключения	2
Полюсов	20

Поддерживаемые устройства управления

Дополнительные устройства управления	Yokogawa ProSafe-RS
--------------------------------------	---------------------

Релейный модуль - UM-2KS50-RM/16MR/24/SDV144/SO - 2901585

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Дополнительные платы ввода-вывода	SDV144
-----------------------------------	--------

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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