

Активный модуль - UM-KS50/32-MR/1/SI/ADV551 - 2901650

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 выходной релейный модуль (1 нормально-разомкнутый контакт, как опция - гальванически связанный) с винтовым зажимом, предохранителем (1 АТ) и 50-полюсным системным подсоединением. Предназначен для плат Yokogawa ADV 551 и ADV561.

На рисунке показана модель UM-KS50/32-MR/1/SI/ADV151

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 620444
GTIN	4046356620444
Вес/шт. (без упаковки)	871,000 GRM
Примечание	По заказу производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

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	6,5 мА
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Индикация рабочего напряжения	LED зел.
Индикатором состояния / канал	LED желт.

Выходные данные

Активный модуль - UM-KS50/32-MR/1/SI/ADV551 - 2901650

Технические данные

Выходные данные

Исполнение контакта	1 контакт, 1 замыкатель
Максимальное напряжение переключения	24 В AC/DC
Выходные предохранители	1 А Инерционного типа (TR 5)
Предохранитель	Инерционного типа (TR 5)

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
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

Данные по подключению Подключение 2

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

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	2 кВ (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

ЕАС

Активный модуль - UM-KS50/32-MR/1/SI/ADV551 - 2901650

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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