


Релейный модуль - UMK- 2 REL/KSR-G24/SO350 - 2976941

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>)

соответствующий специальным требованиям заказчика релейный модуль, со штекерными колодками для двух коммутационных мини-реле

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 017918 281281
GTIN	4017918281281
Вес/шт. (без упаковки)	125,770 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	56,5 мм
Высота	77 мм
Глубина	61 мм

Окружающие условия

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

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	22 мА (на реле)
Время срабатывания, типовое	8 мс
Время возврата, типовое	10 мс
Наименование защиты	безынерционный
Защитная цепь / модуль	Защитный диод

Выходные данные

Исполнение контакта	Одинарный контакт, 1 переключающий (K1), 2 переключающих (K2)
---------------------	---

Релейный модуль - UMK- 2 REL/KSR-G24/SO350 - 2976941

Технические данные

Выходные данные

Материал контакта	AgCdO
Максимальное напряжение переключения	31 В DC (Ограничение встроенным варистором)
Макс. ток продолжительной нагрузки	3 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	72 Вт (24 В DC)

Общие сведения

Долговечность механическая	5x 10 ⁷ коммутационных циклов
Степень защиты	IP00
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Вход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14

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

Релейный модуль - UMK- 2 REL/KSR-G24/SO350 - 2976941

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



RU C-
DE.A*30.B.01082