

Релейный модуль - ST-REL2-KG220DC/2 - 2826499

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>)



Релейный модуль с мини-реле, материал контактов AgNi: для коммутации нагрузок от средних до высоких, 1 размык. контакт, входное напряжение 220 В DC, световой индикатор, устанавливается на блоки базовых клемм

На рисунке показана модель ST-REL2-KG 24/2



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 077969
GTIN	4017918077969
Вес/шт. (без упаковки)	33,640 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	14,6 мм
Высота	33 мм
Глубина	66,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	220 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,06
Типовой входной ток при U_N	4,5 мА
Время срабатывания, типовое	6 мс (при DC)
Время возврата, типовое	11 мс (при DC)

Релейный модуль - ST-REL2-KG220DC/2 - 2826499

Технические данные

Активная часть

Защитная схема	Свободный ход, защита от перемены пол. Безынерционный диод, диод защиты от неправильной полярности, варистор
Индикация рабочего напряжения	да
Мощность потерь при номинальных условиях	0,99 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	Одиночный, 1 размыкатель
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Максимальный пусковой ток	8 А
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	95 Вт (при 24 В DC)
	50 Вт (При 48 В DC)
	45 Вт (При 60 В DC)
	45 Вт (При 110 В DC)
	75 Вт (При 220 В DC)
	1500 ВА (При 250 В AC)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	2,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Долговечность механическая	прибл. 2×10^7 коммутационных циклов
Указания по монтажу	Через каждые 5 модулей промежуток 10 мм

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 В AC
	МЭК 60255/DIN VDE 0435 (соотв. разделы)
	DIN EN 50178/DIN VDE 0160 (соотв. разделы)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (соответствующие разделы)

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 - ST-REL2-KG220DC/2 - 2826499

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>