

Релейный модуль - ST-REL2-KG230AC/2 - 2826509

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 миниатюрным реле, материал контактов AgNi: для коммутации нагрузок от средних до высоких, 1 размыкающий контакт, входное напряжение 230 В переменн. тока, световой индикатор, устанавливается на блоки базовых клемм

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 077976
GTIN	4017918077976
Вес/шт. (без упаковки)	35,400 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 ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	230 В AC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,06
Частота сети	50/60 Гц
Типовой входной ток при U_N	5 мА
Время срабатывания, типовое	4 мс ... 10 мс (при AC)
Диапазон значений времени возврата, типовой	4 мс ... 10 мс (при AC)

Релейный модуль - ST-REL2-KG230AC/2 - 2826509

Технические данные

Активная часть

Защитная схема	Мостовой выпрямитель, варистор
Индикация рабочего напряжения	да
Мощность потерь при номинальных условиях	1,15 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

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

Сертификаты

ЕАС

Релейный модуль - ST-REL2-KG230AC/2 - 2826509

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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