

Релейный модуль - ST-REL2-KG120/2 - 2823706

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, контакты (AgNi): для коммутации нагрузок от средних до высоких, 1 размыкающий контакт, входное напряжение 120 В AC/DC, 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 077532
GTIN	4017918077532
Вес/шт. (без упаковки)	33,370 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	120 B AC/DC
Диапазон входных напряжений относительно U _N	0,8 1,06
Типовой входной ток при U_N	5 мА
Время срабатывания, типовое	7 мс (при DC)
Время возврата, типовое	11 мс (при DC)
Защитная схема	Мостовой выпрямитель, варистор



Релейный модуль - ST-REL2-KG120/2 - 2823706

Технические данные

Активная часть

Индикация рабочего напряжения	да
Мощность потерь при номинальных условиях	0,6 Вт

Контактная часть

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

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	2,5 кВ АС (50 Гц, 1 мин)	
Режим работы	100 % ED	
Долговечность механическая	прибл. 2х 10 ⁷ коммутационных циклов	

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 B 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

EAC



Релейный модуль - ST-REL2-KG120/2 - 2823706

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон			
Подробности серти	фикации		
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082

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