

Релейный модуль - ST-REL2-KG120/1AU - 2823751

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 AgPd60: для коммутации небольших нагрузок, 1 замыкающий контакт, входное напряжение 120 В AC/DC, со световым индикатором, устанавливается на блоки базовых клемм

На рисунке показана модель ST-REL 2-KG 24/1 AU



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 077570
GTIN	4017918077570
Вес/шт. (без упаковки)	34,900 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 В 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-KG120/1AU - 2823751

Технические данные

Активная часть

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

Контактная часть

Исполнение контакта	Сдв. контакт, 1 замыкатель
Тип коммутационного контакта	Двойной контакт
Материал контакта	AgPd60, с твердым золотым покрытием
Максимальное напряжение переключения	30 В AC 36 В DC
Максимальный пусковой ток	0,2 А
Макс. ток продолжительной нагрузки	0,5 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	5 Вт (при 24 В DC)

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Релейный модуль - ST-REL2-KG120/1AU - 2823751

Сертификаты

EAC



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