

Релейный модуль - ST-REL4-KG120/ 1- 1 - 2852777

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, 2 замыкающих контакта, входное напряжение 120 В AC/DC, световой индикатор, устанавливается на блоки базовых клемм

На рисунке показана модель ST-REL 4-HW 24/1-1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 078669
GTIN	4017918078669
Вес/шт. (без упаковки)	40,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	27 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	0,85 ... 1,06
Типовой входной ток при U_N	4 мА
Время срабатывания, типовое	10 мс
Время возврата, типовое	10 мс
Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель

Релейный модуль - ST-REL4-KG120/ 1- 1 - 2852777

Технические данные

Активная часть

	Защита от перенапр. Варистор
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Мощность потерь при номинальных условиях	0,48 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	Одинарный контакт, 2 замыкающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Максимальный пусковой ток	6 А
Макс. ток продолжительной нагрузки	5 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	120 Вт (при 24 В DC)
	85 Вт (При 48 В DC)
	60 Вт (При 60 В DC)
	40 Вт (При 110 В DC)
	60 Вт (При 220 В DC)
	1250 ВА (При 250 В AC)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	2,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, релейный контакт / релейный контакт	2 кВ AC (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Долговечность механическая	прибл. 5×10^7 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-REL4-KG120/ 1- 1 - 2852777

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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