

Релейный модуль - ST-REL3-HG 24/21 - 2821012

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 круглым миниреле Hengstler, материал контактов (AgSnO₂+Au): для коммутации различных нагрузок (от небольших до больших), 1 переключающий контакт, входное напряжение 24 В DC, со световым индикатором, устанавливается на блоки базовых клемм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 076931
GTIN	4017918076931
Вес/шт. (без упаковки)	58,160 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	20,8 мм
Высота	33 мм
Глубина	66,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U _N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U _N	0,8 ... 1,1
Типовой входной ток при U _N	21 мА
Время срабатывания, типовое	15 мс
Время возврата, типовое	25 мс
Защитная схема	Свободный ход, защита от перемены пол. Нулевой диод, диод защиты от переплюсовки
Индикация рабочего напряжения	да
Мощность потерь при номинальных условиях	0,5 Вт

Релейный модуль - ST-REL3-HG 24/21 - 2821012

Технические данные

Контактная часть

Исполнение контакта	Одиночный, 1 переключающий
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgCdO, золотое покрытие
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Максимальный пусковой ток	6 А
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	120 Вт (при 24 В DC)
	180 Вт (При 48 В DC)
	105 Вт (При 60 В DC)
	60 Вт (При 110 В DC)
	90 Вт (При 220 В DC)
	1500 ВА (При 250 В AC)

Общие сведения

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

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 В AC
	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-REL3-HG 24/21 - 2821012

Сертификаты

EAC



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