


Релейный модуль - EMG 17-REL/SDS- 24/21-21/SO 95 - 2940854

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>)

соответствующий требованиям заказчика релейный модуль, 2 переключающих контакта, входное напряжение 24 В AC/DC

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	30 stk
GTIN	 4 017918 341862
GTIN	4017918341862
Вес/шт. (без упаковки)	51,770 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	75 мм
Глубина	47,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 40 °C
---	------------------

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	24 В AC/DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,85 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	11 мА
Время срабатывания, типовое	8 мс
Время возврата, типовое	5 мс
Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель
Индикация рабочего напряжения	LED желт.

Контактная часть

Исполнение контакта	Двойной контакт, 2 переключающих контакта
---------------------	---

Релейный модуль - EMG 17-REL/SDS- 24/21-21/SO 95 - 2940854

Технические данные

Контактная часть

Тип коммутационного контакта	Двойной контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	230 В AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	3 А

Общие сведения

Степень защиты	IP00
Долговечность механическая	1x 10 ⁸ коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки вход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки выход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	230 В
Расчетное импульсное напряжение	2,1 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

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

Релейный модуль - EMG 17-REL/SDS- 24/21-21/SO 95 - 2940854

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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