

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 со впаянным миниатюрным реле, материал контактов (AgNi): для средних и больших нагрузок, 1 замыкающий контакт, входное напряжение 60 В DC

Преимущества для Вас

- ☑ Встроенная входная схема и схема подавления помех



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 080365
GTIN	4017918080365
Вес/шт. (без упаковки)	35,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	10,6 мм
Высота	75 мм
Глубина	53,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_{N}	60 B DC



Технические данные

Активная часть

Диапазон входных напряжений относительно U _N	0,8 1,1
Типовой входной ток при U_N	10 мА
Время срабатывания, типовое	7 мс
Время возврата, типовое	11 MC
Защитная схема	Защита от переполюсовки Диод защиты от переполюсовки
	Защитный диод Защитный диод
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Мощность потерь при номинальных условиях	0,6 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	1 контакт, 1 замыкатель
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 B AC/DC
Минимальное напряжение переключения	12 B
Минимальный коммутационный ток	100 mA
Максимальный пусковой ток	8 A
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 A
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	140 Вт (при 24 В DC)
	60 Вт (При 48 В DC)
	45 Вт (При 60 B DC)
	35 Вт (При 110 B DC)
	55 Вт (При 220 В DC)
	1500 ВА (При 250 В АС)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	4 кВ АС (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Долговечность механическая	прибл. 2х 10 ⁷ коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Параметры подключения 2



Технические данные

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	260 B AC
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 238705



Сертификаты

cUL Recognized	. AL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Recognized	c 911 us		

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