

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)



PLC-INTERFACE для ж/д транспорта, состоит из основной клеммы с зажимом push-in и вставным миниреле с многослойным золотым контактом, диапазон: $0.7 \times U_N$ до $1.25 \times U_N$, класс температуры TX: -40 °C до +70 °C, 1 переключающих контакта, входное напряжение 72 В DC

Преимущества для Вас

- ☑ Оптимальная работа реле при использовании электронных устройств дальнего действия
- Устойчивость к воздействию вибраций и ударопрочность согласно EN 50155
- Безопасная развязка между обмоткой и контактом согласно DIN EN 50178
- У Диапазон входных напряжений от 0,7 до 1,25 х UN (кратковременно 1,4 х UN)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 510059
GTIN	4046356510059
Вес/шт. (без упаковки)	33,360 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм

Условия окружающей среды



Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C (Класс по температуре ТХ)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_{N}	72 B DC
Типовой входной ток при U_N	3 mA
Время срабатывания, типовое	4 MC
Время возврата, типовое	4 MC
Напряжение на катушке	48 B DC
Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель
	Защитный диод Защитный диод
	Защита от перенапр.
	Фильтр RCZ
	Электроника широкого диапазона
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Мощность потерь при номинальных условиях	0,22 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgSnO, с покрытием золотом
Максимальное напряжение переключения	30 B AC
	36 B DC
Минимальное напряжение переключения	100 мВ (при 10 мА)
Минимальный коммутационный ток	1 мА (при 24 В)
Максимальный пусковой ток	50 MA
Макс. ток продолжительной нагрузки	50 MA
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	1,2 Вт (при 24 В DC)
Коммутационная способность	1 A (24 B (DC13))
	0,2 A (110 B (DC13))
	0,1 A (220 B (DC13))
	3 A (24 B (AC15))
	3 A (120 B (AC15))
	3 A (230 B (AC 15))

Сторона контакта (при отсутствии золотого покрытия)

Указание	следующие значение приведены для поврежденного золотого покрытия
Максимальное напряжение переключения	250 В АС/DС (Если напряжение между одинаковыми клеммами расположенных рядом модулей превышает 250 В (L1, L2, L3), то необходимо установить разделительную пластину PLC-ATP.)
Минимальное напряжение переключения	12 B AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 A



Технические данные

Сторона контакта (при отсутствии золотого покрытия)

Минимальный коммутационный ток	10 мА
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	140 Вт (при 24 В DC)
	20 Вт (При 48 B DC)
	18 Вт (При 60 В DC)
	23 Вт (При 110 B DC)
	40 Вт (При 220 В DC)
	1500 BA (При 250 B AC)

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
	0,2 мм² 2,5 мм² (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм² 1 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 14

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
	0,2 мм² 2,5 мм² (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм² 1 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 14

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	4 кB _{eff} (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT III (Реле)
	IP20 (Установочный блок реле)
Долговечность механическая	прибл. 2х 10 ⁷ коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	EN 50155 (VDE 0115, часть 200)
	EN 50178
	EN 61373
	EN 50121



Технические данные

Стандарты и предписания

Расчетное напряжение изоляции	250 B AC
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

DNV GL / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / RC FRT / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE0000196-01

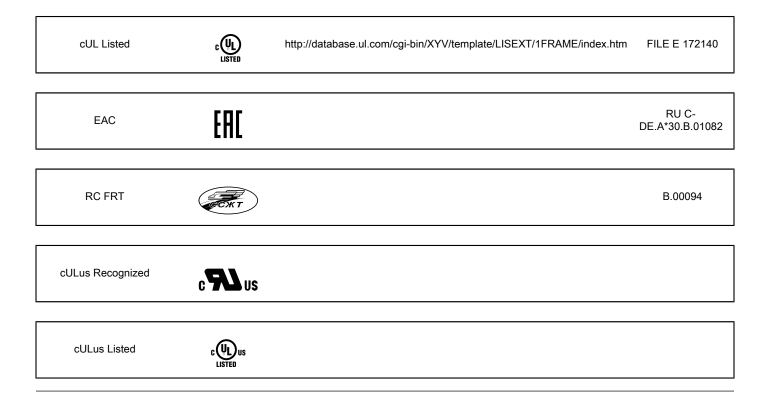
UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 172140

UL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705



Сертификаты



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