

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, в комплекте из основной клеммы 14 мм, устанавливаемой на несущей рейке, с зажимом push-in и вставного реле с силовым контактом 10 A, 1 переключающего контакта, входное напряжение 12 В DC. Допуск согласно ATEX/IECEx (зона 2) и зоне Ex классу I, разделу 2.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 055626 363684
GTIN	4055626363684
Вес/шт. (без упаковки)	66,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

	Ширина	14 мм
	Высота	80 мм
ĺ	Глубина	94 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °C (UL)
	-40 °C 60 °C (ATEX / IECEx)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_{N}	12 B DC
Типовой входной ток при U_N	33 мА



Технические данные

Активная часть

Время срабатывания, типовое	8 мс
Время возврата, типовое	10 мс
Защитная схема	Защита от переполюсовки Диод защиты от переполюсовки
	Защитный диод Защитный диод
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Мощность потерь при номинальных условиях	0,4 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC (Если напряжение между одинаковыми клеммами расположенных рядом модулей превышает 250 В (L1, L2, L3), то необходимо установить разделительную пластину PLC-ATP. Затем мостовое соединение потенциалов производится с помощью FBST 8-PLCилиFBST 500)
Минимальное напряжение переключения	12 B AC/DC
Минимальный коммутационный ток	100 мА
Максимальный пусковой ток	30 А (300 мс)
Макс. ток продолжительной нагрузки	10 A
	6 A (Значение приведено для группы контактов 12. Если на группу контактов установлена перемычка, то нормальное значение.)
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	240 Вт (при 24 B DC)
	58 Вт (При 48 B DC)
	48 Вт (При 60 В DC)
	50 Вт (При 110 B DC)
	80 Вт (При 220 B DC)
	2500 ВА (При 250 В АС)
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная, при наличии перемычки	144 Вт (При 24 В DC Значение приведено для группы контактов 12. Если на группу контактов установлена перемычка, то нормальное значение.)
	1500 ВА (При 250 В АС Значение приведено для группы контактов 12. Если на группу контактов установлена перемычка, то нормальное значение.)
Коммутационная способность	2 А (при 24 В, DC13)
	0,2 А (при 110 В, DC13)
	0,2 А (при 250 В, DC13)
	6 А (при 24 В, АС15)
	6 А (при 120 В, АС15)
	6 А (при 250 В, АС15)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	4 кВ АС (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT II (Реле)



Технические данные

Общие сведения

	IP20 (Установочный блок реле)
Долговечность механическая	3х 10 ⁷ коммутационных циклов
ATEX	# II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Свидетельство ЕС об утверждении типового образца	IBExU16ATEXB015 X
IECEx	Ex ec nC IIC T4 Gc
Сертификат МЭК по взрывозащищенности	IECEx IBE 16.0029X
UL, CШA	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
UL, Канада	Class I, Zone 2, Ex nA nC IIC Gc T6 X
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения

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

Стандарты и предписания

Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	EN 50178
	EN 60079-0, -7, -15
Расчетное напряжение изоляции	250 B AC
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Изоляция	Безопасное разделение, усиленная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III



Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
ATEX	# II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
IECEx	Ex ec nC IIC T4 Gc
UL, CШA	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
UL, Канада	Class I, Zone 2, Ex nA nC IIC Gc T6 X

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

Ce	пти	фиі	кать	ı
\sim	יועוק	φm	\u ı b	•

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

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

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