

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, состоит из основной клеммы для монтажной рейки с винтовым зажимом и вставным миниатюрным реле с силовым контактом, 1 перекл. контакт, входное напр. 230 В AC/220 В DC, UL/cUL: допуск для применения во взрывоопасной зоне, класс I, разд. 2



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 683999
GTIN	4046356683999
Вес/шт. (без упаковки)	40,010 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

Окружающие условия

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

Активная часть

Входное номинальное напряжение U _N	230 B AC
	220 B DC
Типовой входной ток при U_N	3,2 мA (при U _N = 230 B AC)
	3 мA (при U _N = 220 B DC)



Технические данные

Активная часть

Время срабатывания, типовое	7 мс
Время возврата, типовое	15 мс
Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель
Индикация рабочего напряжения	LED желт.

Контактная часть

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgSnO
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. Затем мостовое соединение потенциалов производится с помощью FBST 8-PLCилиFBST 500)
Минимальное напряжение переключения	12 B AC/DC
Минимальный коммутационный ток	10 mA
Максимальный пусковой ток	10 A (4 c)
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 A
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	140 Вт (при 24 В DC)
	20 Вт (При 48 В DC)
	18 Вт (При 60 В DC)
	23 Вт (При 110 B DC)
	40 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 (Установочный блок реле)
Долговечность механическая	2x 10 ⁷ коммутационных циклов
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 на стороне входа

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
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)

19/05/2019 Стр. 2 / 4



Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

	2x 0,5 мм² 1,5 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 14

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
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 1,5 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 14

Стандарты и предписания

Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	EN 50178
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
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

	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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed



Сертификаты

Подробности сертификации

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

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