

## Держатель модуля - TC-2D37SUB-DO16-ESD-AR-UNI - 2902913

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)



Универсальный конечный носитель для резервного подключения 16 модулей PSR-FSP к цифровым выходным платам, с помощью двух штекерных разъемов D-SUB, 37-полюсный (соединение 1:1). Решение для приложений аварийного отключения (Emergency Shut Down (ESD))

#### Преимущества для Вас

- ☑ Печатная плата с механической развязкой
- Прочный алюминиевый профиль со встроенной DIN-рейкой
- 🗹 Резервное системное соединение при помощи штыревой планки D-SUB, 37-полюсной (соединение 1:1)
- 🗹 Стандартный или резервный режим питания, с диодной развязкой и защитой от неправильного подключения
- ☑ Подача сигнала тревоги в случае сбоев в цепи питания или нарушения безопасности
- 🗹 Релейный выход (замыкающий, беспотенциальный) и мигающий светодиод для оповещения об ошибке
- Контроль пониженного напряжения на входе при < 18 В пост. тока</p>
- 🗹 Кабельные наборы для подключения сигнала не входят в объем поставки и требуют отдельного заказа



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 703703
GTIN	4046356703703
Вес/шт. (без упаковки)	1 521,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Указание

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

### Размеры

Ширина	304 мм
Высота	170 мм

01/06/2019 Стр. 1 / 3



## Держатель модуля - TC-2D37SUB-DO16-ESD-AR-UNI - 2902913

## Технические данные

## Размеры

Глубина	160 мм

## Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C
Рабочая высота	≤ 2000 M
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP00
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	2г, согласно МЭК 60068-2-6
Степень защиты	IP00

## Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	< 50 B DC (на сигнал/канал)
Макс. допустимый ток	1 А (сигнал/ канал)
Степень защиты	IP00

#### Питание

Наименование	Питание устройства
Диапазон входных напряжений	21,1 B DC 26,4 B DC
Входной ток	≤ 2 A
Резервное питание	да, с диодной развязкой
Защита от неправильного подключения и импульсных перенапряжений	да
Наименование, выход	Выходной переключающий контакт
Исполнение контакта	1 Размыкающий контакт (аварийный сигнал = разомкнут)
Предохранитель	2,5 А на печатной плате, инертный (заменяемый)
Индикатор состояния	2 красных светодиода (сбой)
	2 х зеленых светодиода (PWR1 и PWR2)

## Параметры подключения

Наименование, подключение	Напряжение питания
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Количество точек подключения	1
Полюсов	6
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

## Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	2



# Держатель модуля - TC-2D37SUB-DO16-ESD-AR-UNI - 2902913

## Технические данные

Полюсов

	П	Іараметр	ы подключения 2	2
--	---	----------	-----------------	---

Стандарты и предписания		
Наименование	Воздушные пути и пути утечки	
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178	
Расчетное напряжение изоляции	50 B	
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ	
Изоляция	Основная изоляция	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27	
Вибрация (при эксплуатации)	2г, согласно МЭК 60068-2-6	
UL, США / Канада	UL 61010 Listed	

37

## **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	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»

Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4

Class I, Zone 2, Group IIC

## Сертификаты

$\sim$			.1.			
Ce	ומ	⁻и	മ	и	ка:	гы

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

EAC RU C-DE.A\*30.B.01742

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