

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 подключения разделительных усилителей 16 MACX Analog Ex і к цифровым или аналоговым входным/выходным платам, с помощью штекерного разъема D-SUB, 37-полюсный (соединение 1:1)

#### Преимущества для Вас

- Прочный алюминиевый профиль со встроенной DIN-рейкой
- ☑ Боковые части со встроенными концевыми держателями
- Подключение системы при помощи штыревой планки D-SUB, 37-полюсной (соединение 1:1)
- □ Подача обычного или резервного питания (диодная развязка, защита от подключения с неправильной полярностью) и функция контроля осуществляются через отдельный модуль несущей рейки
- 🗹 Кабельные наборы для подключения сигнала входят в объем поставки и не требуют отдельного заказа



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 592017
GTIN	4046356592017
Вес/шт. (без упаковки)	1 000,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	242 мм
Высота	170 мм
Глубина	160 мм

Условия окружающей среды



## Технические данные

## Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °C (Учитывайте спецификацию отдельных модулей)		
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>	< 30 B DC (на сигнал/канал)
Макс. допустимый ток	1 А (сигнал/ канал)
Цвет	серый
Степень защиты	IP00

#### Питание

Наименование	Модуль питания	
Указание	Подача питания через модуль питания и сигнализации 2904673 ТО МАСХ-МСR-РТВ.	
Входное напряжение	24 B DC	
Диапазон входных напряжений	19,2 B DC 30 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)	
Максимальное напряжение переключения	50 B DC (0,3 A)	
Предохранитель	2х 2,5 А на печатной плате, инертный (заменяемый)	
Индикатор состояния	1 х красный СИД(сбой)	
	2 х зеленых светодиода (PWR1 и PWR2)	

## Параметры подключения 1

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



#### Технические данные

#### Параметры подключения 2

Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	37

#### 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 κB
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	2г, согласно МЭК 60068-2-6
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, США / Канада	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

#### **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»

#### Содержимое комплекта

Комплект кабелей - TC-C-MAX2-SC-31320000 - 2902425



Набор кабелей для передачи сигналов на конечный носитель для модулей серии MACX Analog Ex. Подключение клеммных контактов 3.1 и 3.2 (передача сигналов) к сигнальной плате.

Комплект кабелей - TC-C-PTB3-SC-SET1 - 2905216



Набор кабелей для модуля питания и модуля сообщения об ошибках TC-MACX-MCR-PTB (артикул № 2904673), для использования на конечном носителе для разделительных усилителей серии MACX Analog Ex.



## Содержимое комплекта

Корпус для электроники - ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GN - 2709561



Соединитель для установки на несущую рейку. Универсальный, для корпусов TBUS. Позолоченные контакты, 5-полюсн.

Шинные соединители на DIN-рейку - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728



Соединитель для установки на несущую рейку. Универсальный, для корпусов TBUS. Позолоченные контакты, 5-полюсн.

## Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Подробности сертификации

UL Listed	U <sub>L</sub> LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 330267
Номинальное напряжение (	JN		50 B	
Номинальный ток IN			1 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 330		FILE E 330267
Номинальное напряжение UN			50 B	
Номинальный ток IN			1 A	



## Сертификаты

EAC	ERC	RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Listed	C UL US	

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