

Держатель модуля - TC-D37SUB-ADIO16-M-P-UNI - 2902933

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

Преимущества для Вас

- ✓ Механическая развязка, пассивная печатная плата
- ✓ 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 697996
GTIN	4046356697996
Вес/шт. (без упаковки)	1 170,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	136 мм
Высота	170 мм
Глубина	160 мм

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 м

Держатель модуля - TC-D37SUB-ADIO16-M-P-UNI - 2902933

Технические данные

Условия окружающей среды

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_N	< 30 В DC (на сигнал/канал)
Макс. допустимый ток	< 1 А (сигнал/ канал)
Степень защиты	IP00

Питание

Наименование	Модуль питания
Указание	Подача питания через клемму питания 2902958 MINI MCR-SL-PTB-FM и модуль сигнализации 2902961 MINI MCR-SL-FM-RC-NC.
Входное напряжение	24 В DC
Диапазон входных напряжений	19,2 В DC ... 30 В DC
Входной ток	≤ 2 А
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	30 В DC (50 мА)
Предохранитель	2х 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 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	37

Держатель модуля - TC-D37SUB-ADIO16-M-P-UNI - 2902933

Технические данные

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
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
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

	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»

Содержимое комплекта

Комплект кабелей - TC-C-2MIN-AI-05061516 - 2905224



Набор кабелей для передачи сигнала на конечный носитель для модулей серии MINI-Analog. Подключение клеммных контактов 5 и 6 двух смежных модулей MINI-Analog к сигнальной плате при помощи 4-контактного штекерного соединителя PTSM.

Комплект кабелей - TC-C-PTB1-AI-SET1 - 2905217



Набор кабелей для модуля питания MINI MCR-SL-PTB-FM (арт. №: 2902958) и модуль сообщения об ошибках MINI MCR-SL-FM-RC-NC (арт. №: 2902961), для использования на конечном носителе для модулей серии MINI-Analog.

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.

Держатель модуля - TC-D37SUB-ADIO16-M-P-UNI - 2902933

Содержимое комплекта

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330267
Номинальное напряжение UN		50 В	
Номинальный ток IN		1 А	

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

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

cULus Listed			
--------------	--	--	--