

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)



Конечный носитель для резервного подсоединения 16 двухканальных разделительных усилителей MACX Analog Ex і NAMUR к цифровым платам ввода контроллера Yokogawa Centum VP, посредством двух разъемов KS50, 50-контактный. Предназначен для плат Yokogawa ADV151 и ADV161.

Преимущества для Вас

- Резервное системное соединение, 50-конт. (совместимо с KS/AKB)
- □ 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 882262
GTIN	4046356882262
Вес/шт. (без упаковки)	1 800,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	242 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	



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 B DC (на сигнал/канал)	
Макс. допустимый ток	1 А (сигнал/ канал)	
Степень защиты	IP00	

Питание

Наименование	Модуль питания	
Указание	Подача питания и выдача сообщений об ошибках через 2904673 TC-MACX MCR-PTB.	
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 MM	
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	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	2
Полюсов	50



Технические данные

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	
	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-MAX2-SC-31322122 - 2904674



Набор кабелей для передачи сигнала на конечный носитель для двухканальных модулей или модулей с двойным выходом серии MACX Analog Ex. Подключение клеммных контактов 3.1 и 3.2, а также 2.1 и 2.2 (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.

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.



Содержимое комплекта

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 / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

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

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

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