

## Держатель модуля - TC-2KS40-AI16-M-PRH-CS - 2905257

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 подключения 16 разделительных усилителей MINI Analog к аналоговым входным платам контроллера Yokogawa Centum VP, посредством разъема KS40, 40-конт. Предназначен для плат Yokogawa AAI141 и AAI143.

## Преимущества для Вас

- □ Подача обычного или резервного питания (диодная развязка, защита от подключения с неправильной полярностью) и функция контроля осуществляются через отдельный модуль несущей рейки
- Прочный алюминиевый профиль со встроенной DIN-рейкой
- 🗹 Кабельные наборы для подключения сигнала входят в объем поставки и не требуют отдельного заказа



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 950732
GTIN	4046356950732
Вес/шт. (без упаковки)	1 220,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

#### Размеры

Ширина	148 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	



# Держатель модуля - TC-2KS40-Al16-M-PRH-CS - 2905257

## Технические данные

## Условия окружающей среды

Рабочая высота	≤ 2000 м
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	23 мА (сигнал/ канал)
Степень защиты	IP00

#### Питание

Наименование	Модуль питания		
Указание	Подача питания через клемму питания 2902958 MINI MCR-SL-PT FM и модуль сигнализации 2902961 MINI MCR-SL-FM-RC-NC.		
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	30 B DC (50 mA)		
Предохранитель	2x 2,5 A 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	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	2
Полюсов	40

01/06/2019 Стр. 2 / 5



## Держатель модуля - TC-2KS40-AI16-M-PRH-CS - 2905257

## 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
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II II
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 - ТС-С-2МІN-АІ-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.



# Держатель модуля - TC-2KS40-AI16-M-PRH-CS - 2905257

## 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 / EAC / cULus Listed
Сертификация для взрывоопасных зон
UL Listed / cUL Listed / cULus Listed
Подробности сертификации

UL Listed	UL	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	CUL	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	

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Listed	r (UL) us	



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