

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)



Литой фронтальный адаптер с круглым кабелем и залитой с двух сторон 40-контактной планкой для подсоединения контроллеров Yokogawa. Длина кабеля: 14,0 м



#### Преимущества для Вас

- Монолитные разъемы
- ☑ Боковой вывод кабеля из модуля ввода-вывода



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 333023
GTIN	4046356333023
Вес/шт. (без упаковки)	2 247,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	30 B DC
Макс. допустимый ток	500 мА (на цепь при 70 °C)

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Сторона управления	
Тип подключения	Yokogawa, совместимы с платами ввода-вывода	
Количество точек подключения	1	



## Технические данные

#### Параметры подключения

Полюсов	40	
Момент затяжки	0,5 Нм (Резьбовые элементы)	

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Сторона модуля	
Тип подключения	Yokogawa, совместимы с KS	
Количество точек подключения	1	
Полюсов	40	
Момент затяжки	0,5 Нм (Резьбовые элементы)	

#### Кабель

Данные монтажа	согласно UL стиль 2464/1061	
Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	7	
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная	
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²	
Наружный диаметр	9,8 мм	
Длина кабеля	14 м	
Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7035	
Экранировка	есть	
Кабель, не содержащий галоген	нет	
Сопротивление кабеля, макс.	0,16 Ω/м	
Проводники - сопротивление изоляции	около 153 МОм/км	
Проводники - полное сопротивление	около 120 Ω	
Проводники - сопротивление	около 155 Ом/км	
Проводники - емкость	около 130 пФ/м	
Изоляция	Полужесткий ПВХ	

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP	
- подходящие платы ввода-вывода	AAI543	
	AAI141	
	AAI143	
	AAI835	
	AAI841	
	AAI135	
	AAR181	
	AAT141	
	AAV141	
	AAV142	
	AAB841	
	AAV542	



## Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFAI543
	NFAI141
	NFAI143
	NFAI835
	NFAI841
	NFAI135
	NFAV141
	NFAV142
	NFAB841
	NFAV542

#### Стандарты и предписания

Негорючесть	MЭK 60332-3-22
Маслостойкость	DIN VDE 0472 Т.803, вид испытаний В
Бензостойкость	против брызг

#### **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»	

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	



## Сертификаты

cUL Listed	C (UL)	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	

EAC	EAC	RU ( DE.A*30.	C- .B00767
cULus Listed	C UL US		

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