

Фронтальный адаптер - FLK 40-PA/EZ-DR/HF/KS/3500/YUC - 2904650

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 без галогенов и залитой с двух сторон 40-контактной планкой для подсоединения контроллеров Yokogawa. Длина кабеля: 35,0 м

Преимущества для Вас

- Монолитные разъемы
- Возможность резьбового соединения
- Совместимые с KS/AKB соединители со стороны модуля
- Боковой вывод кабеля из модуля ввода-вывода

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 868297
GTIN	4046356868297
Вес/шт. (без упаковки)	5 393,000 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 В DC
Макс. допустимый ток	500 mA (на цепь при 70 °C)

Параметры подключения

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

Фронтальный адаптер - FLK 40-PA/EZ-DR/HF/KS/3500/YUC - 2904650

Технические данные

Параметры подключения

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

Параметры подключения 2

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

Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Отдельная жила, сечение	0,14 мм ²
Наружный диаметр	9,8 мм
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %
Длина кабеля	35 м
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7035
Экранировка	есть
Кабель, не содержащий галоген	да
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 МОм/км
Проводники - сопротивление	≤ 145 Ом/км

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	AAI543
	AAI141
	AAI143
	AAI835
	AAI841
	AAI135
	AAR181
	AAT141
	AAV141
	AAV142
	AAB841
	AAV542
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFAI543
	NFAI141
	NFAI143
	NFAI835

Фронтальный адаптер - FLK 40-PA/EZ-DR/HF/KS/3500/YUC - 2904650

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	NFAI841
	NFAI135
	NFAV141
	NFAV142
	NFAB841
	NFAV542

Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 60332-3-22
	МЭК 60332-1-2
	VDE 0842, часть 332-1-2
Маслостойкость	против брызг
Бензостойкость	против брызг
Наименование	Материал, не содержащий галогены
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60754-1
Наименование	Без образования коррозионных газов
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60267-2

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

Фронтальный адаптер - FLK 40-PA/EZ-DR/HF/KS/3500/YUC - 2904650

Сертификаты

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

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

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