

Фронтальный адаптер - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1100/YUC - 2321389

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 50-контактной планкой для подсоединения контроллеров Yokogawa. Длина кабеля: 11,0 м

Преимущества для Вас

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 333030
GTIN	4046356333030
Вес/шт. (без упаковки)	2,000 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 1

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

Фронтальный адаптер - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1100/YUC - 2321389

Технические данные

Параметры подключения 1

Полюсов	50
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	50
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 мм ²
Наружный диаметр	11 мм
Длина кабеля	11 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	ADV151
	ADV551
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV151
	NFDV551

Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 60332-3-22
Маслостойкость	DIN VDE 0472 T.803, вид испытаний B

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Фронтальный адаптер - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1100/YUC - 2321389

Технические данные

Environmental Product Compliance

	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	

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	
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------