

Фронтальный адаптер - CABLE-40/2FLK16/ 4,0M/YUC - 2321347

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 Yokogawa с круглым кабелем и залитой 40-контактной планкой для подсоединения в полевых условиях 2 x 8 каналов. Длина кабеля: 4,0 м

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 327442
GTIN	4046356327442
Вес/шт. (без упаковки)	671,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

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

Параметры подключения

Наименование, подключение	Сторона модуля
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	2
Полюсов	16
Размер шага	2,54 мм

Параметры подключения 2

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

Фронтальный адаптер - CABLE-40/2FLK16/ 4,0M/YUC - 2321347

Технические данные

Параметры подключения 2

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	11 мм
Длина кабеля	4 м
Экранировка	есть
Кабель, не содержащий галоген	нет
Сопротивление кабеля, макс.	0,16 Ω/м

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV151
	ADV161
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFAI141
	NFAI143

Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 60332-3-22
-------------	----------------

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

Фронтальный адаптер - CABLE-40/2FLK16/ 4,0M/YUC - 2321347

Сертификаты

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