

Фронтальный адаптер - CABLE-50/4FLK14/ 6,0M/YUC - 2318978

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 50-контактной планкой для подсоединения в полевых условиях 4 x 8 каналов. Длина кабеля: 6,0 м



Преимущества для Вас

☑ Боковой вывод кабеля из модуля ввода-вывода



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 326070
GTIN	4046356326070
Вес/шт. (без упаковки)	400,000 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 B DC
Макс. допустимый ток	500 мА (на цепь при 70 °C)

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Сторона управления
Тип подключения	Yokogawa, совместимы с платами ввода-вывода
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Момент затяжки	0,5 Нм (Резьбовые элементы)

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Фронтальный адаптер - CABLE-50/4FLK14/ 6,0M/YUC - 2318978

Технические данные

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Сторона модуля
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	4
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

Кабель

Данные монтажа	согласно UL стиль 2464/1061
Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	7
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²
Наружный диаметр	11 мм
Длина кабеля	6 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	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»



Фронтальный адаптер - CABLE-50/4FLK14/ 6,0M/YUC - 2318978

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 B Номинальный ток IN 0,5 A cUL 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

EAC EHL DE.A*30.B00767

cULus Listed cULus Listed

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