

Кабель - FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/1000/CS - 2306980

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>)

Подготовленный экранированный круглый кабель; управление: Yokogawa CS3000 CentumVP (ADV561, ADV161); Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1x 50-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (4x 14-полюсн.); длина кабеля: 10 м



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 965785
GTIN	4017918965785
Вес/шт. (без упаковки)	1 549,300 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 V DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	500 мА (температура окружающей среды до 55 °C)
Длина кабеля	10 м
Наружный диаметр кабеля	11 мм
Отдельная жила, сечение	0,14 мм ²
Отдельная жила, сечение [AWG]	26
Отдельная жила, кол-во	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Экранировка	есть
Проводники - сопротивление изоляции	около 153 МОм/км
Проводники - полное сопротивление	около 120 Ω
Проводники - сопротивление	около 155 Ом/км

Кабель - FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/1000/CS - 2306980

Технические данные

Общие сведения

Проводники - емкость	около 130 пФ/м
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7035

Параметры подключения

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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

Стандарты и предписания

Негорючность	МЭК 60332-3-22
Маслостойкость	DIN VDE 0472 T.803, вид испытаний В
Бензостойкость	против брызг

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV161
	ADV561
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV161
	NFDV561

Environmental Product Compliance

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

Кабель - FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/1000/CS - 2306980

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/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/LISELECT/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	
--------------	---