

Кабель - FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/1500/CS - 2301503

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 (1х 50-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (4х 14-полюсн.); длина кабеля: 15 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 960230
GTIN	4017918960230
Вес/шт. (без упаковки)	2,500 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	
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	500 мА (температура окружающей среды до 55 °C)	
Длина кабеля	15 м	
Наружный диаметр кабеля	11 мм	
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²	
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/1500/CS - 2301503

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

Негорючесть	MЭK 60332-3-22
Маслостойкость	DIN VDE 0472 Т.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/1500/CS - 2301503

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN	I		125 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	

cUL Listed	C (UL)	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение U	N		125 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	

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

cULus Listed	c UL us			
--------------	---------	--	--	--

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