

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 круглый кабель; управление: Emerson Delta V; Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1х 16-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1х 14-полюсн.); длина кабеля: 4 м

Преимущества для Вас

Для цифровых модулей с 16-контактным интерфейсом МТВ для соединения с интерфейсом PLC-INTERFACE



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 038904
GTIN	4046356038904
Вес/шт. (без упаковки)	243,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C (монтаж на жестких кабеленесущих конструкциях)		
	-10 °C 70 °C (подвижный монтаж)		
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C		
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м		

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC
	60 B DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	1 A (50 °C)
	0,6 A (70 °C)
Длина кабеля	4 м
Наружный диаметр кабеля	6,4 mm ±0,4 mm



Технические данные

Общие сведения

0,14 мм²		
26		
Медь, оцинкованная		
1 мм ±0,03 мм		
55 мм		
104 мм		
5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)		
Техника непосредственного подключения, МЭК 60352-4 / DIN E 60352-4		
нет		
≥ 20 MOм/км (20 °C)		
≤ 145 Oм/км (20 °C)		
Полутвердый ПВХ		
серый		
IP00		
≥ IP54		
100 % ED		

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств		
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13		
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата		
Количество точек подключения	1		
Полюсов	14		
Циклы установки	> 50		
Размер шага	2,54 мм		

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления		
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13		
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата		
Количество точек подключения	1		
Полюсов	16		
Циклы установки	> 50		
Размер шага	2,54 мм		

Стандарты и предписания

Негорючесть	UL VW-1
	CSA FT-1
	МЭК 60332-1-2
	VDE 0842, часть 332-1-2
	МЭК 60332-3-22
Маслостойкость	против брызг



Технические данные

Стандарты и предписания

Бензостойкость	против брызг
Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 B
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	П

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Emerson DeltaV
- подходящие платы ввода-вывода	VE4001S2T1B3
	VE4001S2T2B3

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (1) = черный
	IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (9) = коричневый
	IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (2) = красный
	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (9) = оранжевый
	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (3) = желтый
	IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (9) = зеленый
	IDC/FLK16 (7) = IDC/FLK14 (4) = синий
	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (11) = фиолетовый
	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (5) = серый
	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (11) = белый
	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (6) = белый-черный
	IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (11) = белый-коричневый
	IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (7) = белый-красный
	IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (13) = белый-оранжевый
	IDC/FLK16 (15) = IDC/FLK14 (8) = белый-желтый
	IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK14 (13) = белый-зеленый

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

<u> </u>		1.	_	
Cept	гис	ואמ	кат	гы

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

	UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Н	оминальное напряжение UN			125 B	
Н	оминальный ток IN			1 A	

cUL Listed	C (U) LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/in		FILE E 238705
Номинальное напряжение U	N		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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

c (UL) us			
LISTED			
	CUL US	C UL US	C UL US

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