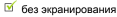


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Подготовленный круглый кабель; управление: $MODICON^{\otimes}$ TSX Micro, Premium, Quantum; Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1x 20-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1x 20-полюсн.); длина кабеля: 2 м

Преимущества для Вас





Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 570002
GTIN	4017918570002
Вес/шт. (без упаковки)	160,000 GRM

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	луатации) -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 M	

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	2 м
Наружный диаметр кабеля	7,6 мм ±0,4 мм
Отдельная жила, сечение	0,14 mm²
Отдельная жила, сечение [AWG]	26
Отдельная жила, кол-во	7



Технические данные

Общие сведения

Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,03 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	64 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	120 мм	
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)	
Кабель, подготовка	Техника непосредственного подключения, МЭК 60352-4 / DIN EN 60352-4	
Экранировка	нет	
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 MOм/км (20 °C)	
Проводники - сопротивление	≤ 145 Ом/км (20 °C)	
Внешняя оболочка, материал	Полутвердый ПВХ	
Внешняя оболочка, цвет	серый	
Степень защиты	IP00	
Степень защиты на месте установки	≥ IP54	
Нормальный режим работы	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	20
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	20
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Стандарты и предписания

Негорючесть	UL VW-1
	CSA FT-1
	MЭK 60332-1-2
	VDE 0842, часть 332-1-2
	MЭK 60332-3-22
Маслостойкость	против брызг
Бензостойкость	против брызг
Подключение согласно стандарту	CUL



Технические данные

Стандарты и предписания

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	II

Поддерживаемые устройства управления

Управление	универсальный
------------	---------------

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1) = черный
	IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2) = коричневый
	IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3) = красный
	IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4) = оранжевый
	IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5) = желтый
	IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6) = зеленый
	IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7) = синий
	IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8) = фиолетовый
	IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9) = серый
	IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10) = белый
	IDC/FLK20 (11) = IDC/FLK20 (11) = белый-черный
	IDC/FLK20 (12) = IDC/FLK20 (12) = белый-коричневый
	IDC/FLK20 (13) = IDC/FLK20 (13) = белый-красный
	IDC/FLK20 (14) = IDC/FLK20 (14) = белый-оранжевый
	IDC/FLK20 (15) = IDC/FLK20 (15) = белый-желтый
	IDC/FLK20 (16) = IDC/FLK20 (16) = белый-зеленый
	IDC/FLK20 (17) = IDC/FLK20 (17) = белый-синий
	IDC/FLK20 (18) = IDC/FLK20 (18) = белый-фиолетовый
	IDC/FLK20 (19) = IDC/FLK20 (19) = белый-серый
	IDC/FLK20 (20) = IDC/FLK20 (20) = коричневый-черный

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

Сертификаты		
Сертификаты		
UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed		
Сертификация для взрывоопасных зон		
Подробности сертификации		
UL Listed 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	1 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	1 A	

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

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