

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: Mitsubishi Electric MELSEC Q (X81), MELSEC A1S (X81), MELSEC A (AX82); Подключение 1: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 37-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1x 50-полюсн.); длина кабеля: 1 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 910297
GTIN	4017918910297
Вес/шт. (без упаковки)	284,800 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 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	1 м
Наружный диаметр кабеля	10,3 мм ±0,4 мм
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²
Отдельная жила, сечение [AWG]	26
Отдельная жила, кол-во	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная



Технические данные

Общие сведения

Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,03 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	86 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	161 мм
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)
Экранировка	нет
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 MOm/km (20 °C)
Проводники - сопротивление	≤ 145 Oм/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	50
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключение согласно стандарту	MЭK 60807-2
	DIN 41652
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Резьба винтов	M2,5
Количество точек подключения	1
Полюсов	37
Момент затяжки	0,2 Нм
Циклы установки	> 200

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	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QX81

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB37 (1) = IDC/FLK50 (3) = черный
	D-SUB37 (20) = IDC/FLK50 (4) = коричневый
	D-SUB37 (2) = IDC/FLK50 (5) = красный
	D-SUB37 (21) = IDC/FLK50 (6) = оранжевый
	D-SUB37 (3) = IDC/FLK50 (7) = желтый
	D-SUB37 (22) = IDC/FLK50 (8) = зеленый
	D-SUB37 (4) = IDC/FLK50 (9) = синий
	D-SUB37 (23) = IDC/FLK50 (10) = фиолетовый
	D-SUB37 (17) = IDC/FLK50 (11) = серый
	D-SUB37 (18) = IDC/FLK50 (12) = белый
	D-SUB37 (5) = IDC/FLK50 (15) = белый-черный
	D-SUB37 (24) = IDC/FLK50 (16) = белый-коричневый
	D-SUB37 (6) = IDC/FLK50 (17) = белый-красный
	D-SUB37 (25) = IDC/FLK50 (18) = белый-оранжевый
	D-SUB37 (7) = IDC/FLK50 (19) = белый-желтый
	D-SUB37 (26) = IDC/FLK50 (20) = белый-зеленый
	D-SUB37 (8) = IDC/FLK50 (21) = белый-синий
	D-SUB37 (27) = IDC/FLK50 (22) = белый-фиолетовый
	D-SUB37 (17) = IDC/FLK50 (23) = белый-серый
	D-SUB37 (18) = IDC/FLK50 (24) = коричневый-черный
	D-SUB37 (9) = IDC/FLK50 (27) = коричневый-красный
	D-SUB37 (28) = IDC/FLK50 (28) = коричневый-оранжевый
	D-SUB37 (10) = IDC/FLK50 (29) = коричневый-желтый
	D-SUB37 (29) = IDC/FLK50 (30) = коричневый-зеленый
	D-SUB37 (11) = IDC/FLK50 (31) = коричневый-синий
	D-SUB37 (30) = IDC/FLK50 (32) = коричневый-фиолетовый
	D-SUB37 (12) = IDC/FLK50 (33) = коричневый-серый
	D-SUB37 (31) = IDC/FLK50 (34) = коричневый-белый



Технические данные

Цветовой код

D-SUB37 (17) = IDC/FLK50 (35) = зеленый-черный
D-SUB37 (18) = IDC/FLK50 (36) = зеленый-коричневый
D-SUB37 (13) = IDC/FLK50 (39) = зеленый-красный
D-SUB37 (32) = IDC/FLK50 (40) = зеленый-оранжевый
D-SUB37 (14) = IDC/FLK50 (41) = зеленый-синий
D-SUB37 (33) = IDC/FLK50 (42) = зеленый-фиолетовый
D-SUB37 (15) = IDC/FLK50 (43) = зеленый-серый
D-SUB37 (34) = IDC/FLK50 (44) = зеленый-белый
D-SUB37 (16) = IDC/FLK50 (45) = желтый-черный
D-SUB37 (35) = IDC/FLK50 (46) = желтый-коричневый
D-SUB37 (36) = IDC/FLK50 (47) = желтый-красный
D-SUB37 (36) = IDC/FLK50 (48) = желтый-оранжевый

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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»

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		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN	1		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	



Сертификаты

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

EAC	EAC	RU (DE.A*30.	C- .B00767
cULus Listed	C UL US		

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