

Кабель - CABLE-D37-M2,5/4X14/ 50/Y81P-O - 2302476

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 (Y81P), MELSEC A1S (Y81), MELSEC A (AY82EP); Подключение 1: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 37-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (4x 14-полюсн.); длина кабеля: 0,5 м

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 017918 907945 |
| GTIN | 4017918907945 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 272,900 GRM |
| Примечание | Показное 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 В AC |
| | 60 В DC |
| Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс. | 1 А (50 °C) |
| | 0,6 А (70 °C) |
| Длина кабеля | 0,5 м |
| Наружный диаметр кабеля | 4x 6,4 мм ±0,4 мм |
| Отдельная жила, сечение | 0,14 мм ² |
| Отдельная жила, сечение [AWG] | 26 |
| Отдельная жила, кол-во | 7 |
| Отдельная жила, материал | Медь, оцинкованная |

Кабель - CABLE-D37-M2,5/4X14/ 50/Y81P-O - 2302476

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | 1 мм ±0,03 мм |
| Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке | 55 мм |
| Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке | 104 мм |
| Циклы изгибания | 5000 (при радиусе ≥ 15x внешнего диаметра) |
| Экранировка | нет |
| Проводники - сопротивление изоляции | ≥ 20 МОм/км (20 °C) |
| Проводники - сопротивление | ≤ 145 Ом/км (20 °C) |
| 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 | МЭК 60603-13 |
| Тип подключения | IDC/FLK коммутационная плата |
| Количество точек подключения | 4 |
| Полюсов | 14 |
| Циклы установки | > 50 |
| Размер шага | 2,54 мм |

Параметры подключения 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 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 |
| | МЭК 60332-1-2 |
| | VDE 0842, часть 332-1-2 |
| | МЭК 60332-3-22 |
| Маслостойкость | против брызг |
| Бензостойкость | против брызг |
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |

Кабель - CABLE-D37-M2,5/4X14/ 50/Y81P-O - 2302476

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
| Расчетное напряжение изоляции | 63 В |
| 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 | QY81P |

Цветовой код

| | |
|---|--|
| Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы | D-SUB37 (1) = IDC/FLK14-1 (1) = черный |
| | D-SUB37 (20) = IDC/FLK14-1 (2) = коричневый |
| | D-SUB37 (2) = IDC/FLK14-1 (3) = красный |
| | D-SUB37 (21) = IDC/FLK14-1 (4) = оранжевый |
| | D-SUB37 (3) = IDC/FLK14-1 (5) = желтый |
| | D-SUB37 (22) = IDC/FLK14-1 (6) = зеленый |
| | D-SUB37 (4) = IDC/FLK14-1 (7) = синий |
| | D-SUB37 (23) = IDC/FLK14-1 (8) = фиолетовый |
| | D-SUB37 (17) = IDC/FLK14-1 (9) = серый |
| | D-SUB37 (19) = IDC/FLK14-1 (10) = белый |
| | D-SUB37 (18) = IDC/FLK14-1 (11) = белый-черный |
| | D-SUB37 (36) = IDC/FLK14-1 (13) = белый-коричневый |
| | D-SUB37 (5) = IDC/FLK14-2 (1) = черный |
| | D-SUB37 (24) = IDC/FLK14-2 (2) = коричневый |
| | D-SUB37 (6) = IDC/FLK14-2 (3) = красный |
| | D-SUB37 (25) = IDC/FLK14-2 (4) = оранжевый |
| | D-SUB37 (7) = IDC/FLK14-2 (5) = желтый |
| | D-SUB37 (26) = IDC/FLK14-2 (6) = зеленый |
| | D-SUB37 (8) = IDC/FLK14-2 (7) = синий |
| | D-SUB37 (27) = IDC/FLK14-2 (8) = фиолетовый |
| | D-SUB37 (17) = IDC/FLK14-2 (9) = серый |
| | D-SUB37 (19) = IDC/FLK14-2 (10) = белый |
| | D-SUB37 (18) = IDC/FLK14-2 (11) = белый-черный |
| | D-SUB37 (36) = IDC/FLK14-2 (13) = белый-коричневый |
| | D-SUB37 (9) = IDC/FLK14-3 (1) = черный |
| | D-SUB37 (28) = IDC/FLK14-3 (2) = коричневый |
| | D-SUB37 (10) = IDC/FLK14-3 (3) = красный |
| | D-SUB37 (29) = IDC/FLK14-3 (4) = оранжевый |
| | D-SUB37 (11) = IDC/FLK14-3 (5) = желтый |

Кабель - CABLE-D37-M2,5/4X14/ 50/Y81P-O - 2302476

Технические данные

Цветовой код

| | |
|--|--|
| | D-SUB37 (30) = IDC/FLK14-3 (6) = зеленый |
| | D-SUB37 (12) = IDC/FLK14-3 (7) = синий |
| | D-SUB37 (31) = IDC/FLK14-3 (8) = фиолетовый |
| | D-SUB37 (17) = IDC/FLK14-3 (9) = серый |
| | D-SUB37 (37) = IDC/FLK14-3 (10) = белый |
| | D-SUB37 (18) = IDC/FLK14-3 (11) = белый-черный |
| | D-SUB37 (36) = IDC/FLK14-3 (13) = белый-коричневый |
| | D-SUB37 (13) = IDC/FLK14-4 (1) = черный |
| | D-SUB37 (32) = IDC/FLK14-4 (2) = коричневый |
| | D-SUB37 (14) = IDC/FLK14-4 (3) = красный |
| | D-SUB37 (33) = IDC/FLK14-4 (4) = оранжевый |
| | D-SUB37 (15) = IDC/FLK14-4 (5) = желтый |
| | D-SUB37 (34) = IDC/FLK14-4 (6) = зеленый |
| | D-SUB37 (16) = IDC/FLK14-4 (7) = синий |
| | D-SUB37 (35) = IDC/FLK14-4 (8) = фиолетовый |
| | D-SUB37 (17) = IDC/FLK14-4 (9) = серый |
| | D-SUB37 (37) = IDC/FLK14-4 (10) = белый |
| | D-SUB37 (18) = IDC/FLK14-4 (11) = белый-черный |
| | D-SUB37 (36) = IDC/FLK14-4 (13) = белый-коричневый |

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» |