

Штекер - MACX MCR-EX-I20 - 2905679

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>)



Зажимы для сигналов тока, +20 mA ... -20 mA, для надежного переключения при граничных значениях, в комбинации с измерительными преобразователями температуры MACX ...EX-T-UI...

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 986700 |
| GTIN | 4046356986700 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 42,800 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|------------------------------|--|
| Соответствие нормам /допуски | Соответствие CE # II (1) G [Ex ia] IIC # II (1) D [Ex ia Da] IIIC # II 3 G Ex nA nC ic IIC T4 Gc X IBEExU 10 ATEX 1044 |
|------------------------------|--|

Характеристики клемм

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 14 |
| Резьба винтов | M3 |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 65 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 85 °C |
| Высота | ≤ 2000 м |

Штекер - MACX MCR-EX-I20 - 2905679

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|--|--|
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | тип. 5 % ... 95 % (без выпадения конденсата) |
|--|--|

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Соответствие нормам | Соответствие CE |
| ATEX | # II (1) G [Ex ia] IIC |
| | # II (1) D [Ex ia Da] IIIC |
| | # II 3 G Ex nA nC ic IIC T4 Gc X |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | 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» |