



Код для заказа

NBB0,6-5GS20-E2

Характеристики

- 0,6 мм, монтаж заподлицо
- Корпус из высококачественной стали

Принадлежности

BF 5

Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 0,6 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 0,486 мм |
| Коэффициент восстановления r_{d1} | 0,2 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,15 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | 0,6 | |
| Понижающий коэффициент r_{Ms} | 0,25 | |

Параметры

| | | |
|---|---|---------------|
| Условия монтажа | | |
| A | 0 мм | |
| B | 0 мм | |
| C | 2 мм | |
| F | 5 мм | |
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 5000 Гц |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 2 В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,1 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 10 мА |

Предельные характеристики

| | |
|------------------|--------------------|
| Рабочее давление | 20 bar (290,1 psi) |
|------------------|--------------------|

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

Механические данные

| | |
|----------------------|--|
| Тип подключения | Кабель Полиуретан 3 x 0,14 мм ² , 2 м |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | Sapphire |
| Тип защиты | IP68 |
| Масса | 35 г |

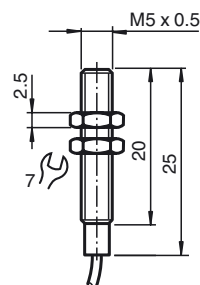
Соответствие стандартам и директивам

| | |
|-------------------------|---|
| Соответствие стандартам | |
| Стандарты | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

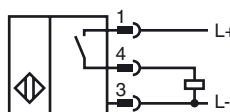
Лицензии и сертификаты

| | |
|----------------|--|
| Разрешение CCC | Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |
|----------------|--|

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2014-07-04 13:59 Дата издания: 2014-07-16 265893_rus.html

Установка Примечание

