

**Код для заказа**

**NBB1,5-8GM40-Z0**

**Характеристики**

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

**Принадлежности**

BF 8

EXG-08

**Технические данные**

**Общие данные**

|   |           |                               |
|---|-----------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов         | пост. ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений                   | $s_n$     | 1,5 мм                        |
| Монтаж                                  |           | монтаж заподлицо              |
| Выходная полярность                     |           | пост. ток                     |
| Гарантированный интервал переключений   | $s_a$     | 0 ... 1,21 мм                 |
| Коэффициент восстановления $r_{DI}$     |           | 0,22                          |
| Коэффициент восстановления $r_{Cu}$     |           | 0,16                          |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ |           | 0,64                          |

**Параметры**

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Рабочее напряжение                            | $U_B$ | 5 ... 60 В  |
| Частота переключений                          | $f$   | 0 ... 1200 Гц                                     |
| Гистерезис                                    | $H$   | 1 ... 10 обычно. 5 %                              |
| Защита от неправильной полярности подключения |       | защита против неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания                 |       | тактирующий                                       |
| Падение напряжения                            | $U_d$ | $\leq 5$ В  |
| Рабочий ток                                   | $I_L$ | 2 ... 100 мА                                      |
| Наименьший рабочий ток                        | $I_m$ | 2 мА  |
| Остаточный ток                                | $I_r$ | 0 ... 0,5 мА обычно.                              |
| Время готовности                              | $t_v$ | $\leq$  |
| Индикация переключения                        |       | светодиод, желтый                                 |

**Параметры функциональной безопасности**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| MTTF <sub>d</sub>                      |  | 2950 а |
| Срок использования (T <sub>M</sub> )   |  | 20 а   |
| Степень диагностического покрытия (DC) |  | 0 %    |

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Тип подключения               |  | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м         |
| Поперечное сечение проводника |  | 0,14 мм <sup>2</sup>                       |
| Материал корпуса              |  | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность          |  | жидкокристаллический полимер               |
| Тип защиты                    |  | IP67                                       |

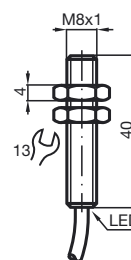
**Соответствие стандартам и директивам**

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

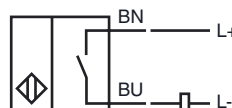
**Лицензии и сертификаты**

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Разрешение по нормам UL |  | cULus Listed, General Purpose                        |
| Разрешение CSA          |  | cCSAus Listed, General Purpose                       |
| Разрешение CCC          |  | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2015-02-18 13:53 Дата издания: 2015-02-18 088534\_rus.html