



### Код для заказа

NBB1,5-8GM40-Z1

### Характеристики

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

### Принадлежности

EXG-08

BF 8

## Технические данные

### Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-замкнутый 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 $r_{d1}$		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

### 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	жиднокристаллический полимер
Тип защиты	IP67

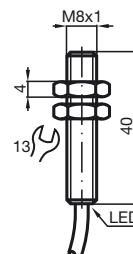
### Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 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

