

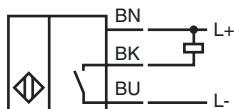
**Код для заказа**

NJ1,5-8GM40-E0

**Характеристики**

- 1,5 мм, монтаж заподлицо

**Подключение**

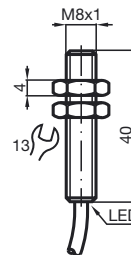


**Принадлежности**

EXG-08

BF 8

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,215 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$	0,25
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$	0,15
Коэффициент восстановления	$r_{1,4305}$	0,6

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений	$f$	0 ... 2500 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2,5$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$	0 мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 0,1$ мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Торцевая поверхность	жидкокристаллический 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)

Дата публикации: 2011-07-07 14:17 Дата издания: 2011-07-07 205407\_us.xml