



**Код для заказа**

NBB1,5-8GM40-Z0-Y276704

**Характеристики**

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

**Принадлежности**

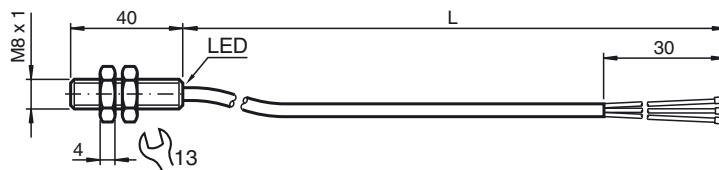
BF 8

EXG-08

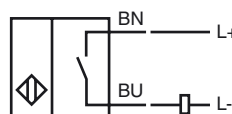
**Технические данные**

<b>Общие данные</b>	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	Двухпроводной
Интервал переключений	$s_n$ 1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 1,21 мм
Эффективный интервал переключений	$s_a$ 1,35 ... 1,65 мм обычно.
$s_r$	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,22
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,16
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,64
Тип выхода	2-проводной
<b>Параметры</b>	
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
<b>Параметры функциональной безопасности</b>	
MTTF <sub>d</sub>	1476 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Механические данные</b>	
Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , L = 280 мм
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	жидкокристаллический полимер
Тип защиты	IP67
<b>Соответствие стандартам и директивам</b>	
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Лицензии и сертификаты</b>	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2018-11-23 13:03 Дата издания: 2018-11-23 276704\_rus.xml