



**Код для заказа**

**NBN3-8GM30-E2-Y319327**

**Характеристики**

- Базовая серия
- 3 мм, монтаж не заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

**Принадлежности**

BF 8

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		PNP
Интервал переключений	$s_n$	3 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 2,43 мм
Коэффициент восстановления $r_{d1}$		0,5
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,5
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,75
Тип выхода		3-проводной

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 2000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 3$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 100 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА обычно, 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения		Кабельный штекер с Кабель из ПВХ , L = 100 мм
Установка подключения		Корпус Molex 43020-0409 Контакт Molex 43031-0006
Поперечное сечение проводника		0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67

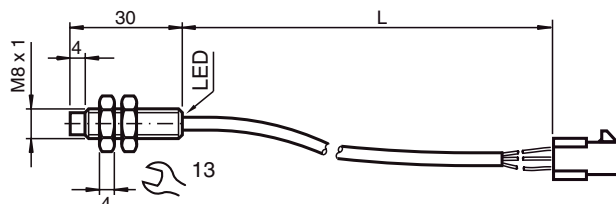
**Соответствие стандартам и директивам**

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

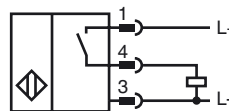
**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL		UL Recognized
Разрешение CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2018-08-01 13:54 Дата издания: 2018-08-17 319327\_rus.xml