



**Код для заказа**

**NBB10-30GM50-WO-V93**

**Характеристики**

- Базовая серия
- 10 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

**Принадлежности**

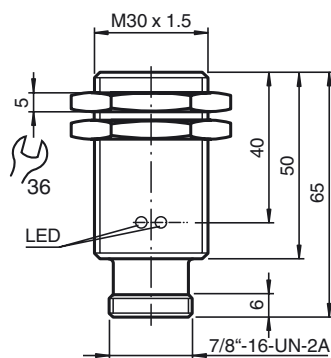
BF 30

EXG-30

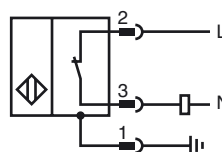
**Технические данные**

<b>Общие данные</b>	
Функция переключателя	Нормально замкнутый (н.з.)
Вид выхода	Двухпроводной
Интервал переключений	$s_n$ 10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 8,1 мм
Эффективный интервал переключений	$s_a$ 9 ... 11 мм
$s_r$	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,33
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,28
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,81
Тип выхода	2-проводной
<b>Параметры</b>	
Рабочее напряжение	$U_B$ 20 ... 253 В
Частота переключений	$f$ 0 ... 20 Гц
Гистерезис	H обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	$U_d$ < 5 В ( $I_L > 50$ mA); < 8 В ( $I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1600 mA
Рабочий ток	$I_L$ 5 ... 200 mA
Остаточный ток	$I_r$ 0 ... 1,7 mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Механические данные</b>	
Тип подключения	Штекерный разъем прибора 7/8"-16 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_b$ 80...253 В Защита устройства $\leq 0,3$ A (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.
<b>Соответствие стандартам и директивам</b>	
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Лицензии и сертификаты</b>	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

**Размеры**



**Связь**



Дата публикации: 2017-06-23 10:44 Дата издания: 2017-06-23 801696\_rus.xml

Pinout



провода цвета

1		GN
2		BK
3		WH