



### Код для заказа

**NBB8-18GM60-US-10M**

### Характеристики

- 8 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

### Принадлежности

EXG-18

## Технические данные

### Общие данные

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем./пост. ток Нормально-разомкнутый контакт
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,45
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7

### Параметры

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Частота переключений	$f$	30 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 8$ В
Рабочий ток	$I_L$	4 ... 300 мА перем./пост. ток
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 0,8$ мА
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

### Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

### Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан, 10 м
Поперечное сечение проводника	0,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

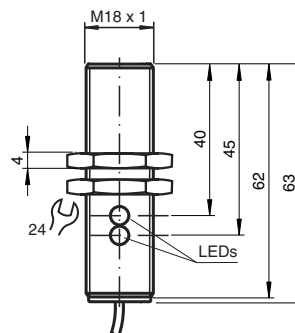
### Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

### Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose

## Размеры



## Свързване

