



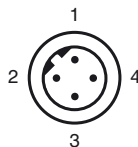
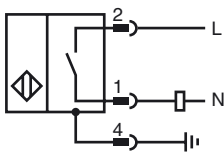
**Код для заказа**

NBN15-30GM75-WS-V11

**Характеристики**

- 2-проводн., AC
- монтаж не заподлицо

**Подключение**

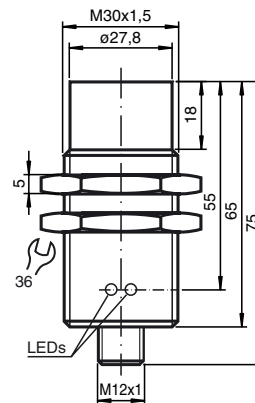


провода цвета

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 1 |  | BU    |
| 2 |  | BN    |
| 4 |  | GN/YE |

Дата публикации: 2011-03-22 11:52 Дата издания: 2011-03-22 088614\_RUS.xml

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,2 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,43
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,41
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,82

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	20 ... 253 В
Частота переключений $f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис $H$	обычно. 5 %
Падение напряжения $U_d$	$\leq 8$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1600 мА
Рабочий ток $I_L$	5 ... 200 мА
Остаточный ток $I_r$	0 ... 1,7 мА обычно.
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Соответствие стандартам**

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 3-контактный
Исполнение кабеля	Полиамид (ПА)
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67