



CE

**Код для заказа**

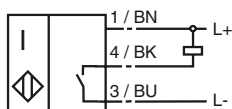
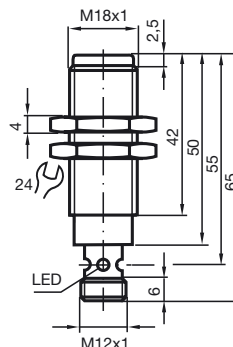
NMB5-18GM65-E0-C-FE-V1

**Характеристики**

- активная поверхность - металл
- 5 мм, монтаж заподлицо
- 5 мм, монтаж заподлицо
- прочное сварное

**Свързване**

E / E0

**Размеры****Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо в сталь Ст.37	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0	
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,8	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 100 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 10 мкА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 10$ мА
Постоянное магнитное поле	$B$	50 мТ
Переменное магнитное поле	$B$	50 мТ
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 К)
------------------------	-------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1
Материал корпуса	Нерж.сталь
Торцевая поверхность	Нерж.сталь
Тип защиты	IP67