



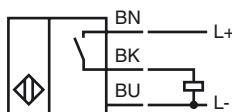
**Код для заказа**

NMB10-18H65-E2-FA

**Характеристики**

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Гигиеничный дизайн, легкая очистка
- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Увеличенный интервал переключений

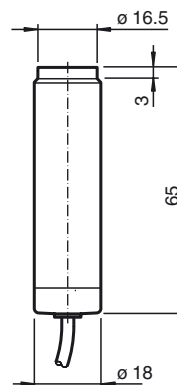
**Подключение**



**Принадлежности**

MN-18H-01-FA

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 8,1 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$	0,25
Коэффициент восстановления	$r_{1,4301}$	0,85
Понижающий коэффициент	$r_{SI37}$	1

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 200 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 10 %
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 ... 150 мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 10$ мкА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 10$ мА

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	880 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	3 x 0,19 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4404 / AISI 316L
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4404 / AISI 316L
Тип защиты	IP67 / IP68 / IP69K

**Общие сведения**

Дополнительная информация	$I_L$ макс. 200 мА @ T $\leq 50$ °C/122 °F
---------------------------	--------------------------------------------

**Соответствие стандартам и директивам**

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

**Лицензии и сертификаты**

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

Дата публикации: 2012-06-27 13:23 Дата издания: 2012-06-27 23:4135\_rus.xml