



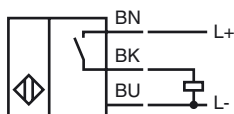
Код для заказа

NMB5-12H65-E2-FA

Характеристики

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

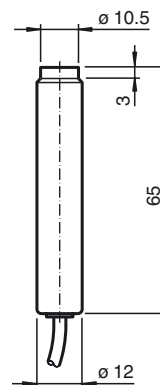
Подключение



Принадлежности

MN-12H-01-FA

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	0,3
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,2
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 ... 300 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	≤ 2 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 150 мА
Остаточный ток	I_r	≤ 10 мкА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	880 а
Срок использования (T _M)	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 ²
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 ≤ 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 ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.
----------------	--

Дата публикации: 2012-06-27 12:04 Дата издания: 2012-06-27 23:4134_rus.xml