



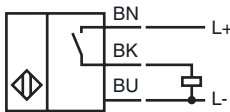
Код для заказа

NBB0,8-4M25-E2-Y106003

Характеристики

- 0,8 мм, монтаж заподлицо
- Кабель 3 м

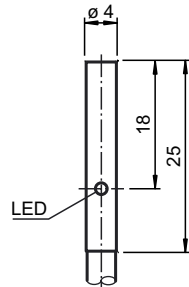
Подключение



Принадлежности

BF 4

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 0,8 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 0,648 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,45
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,77

Параметры

Рабочее напряжение	U_B 10 ... 30 В
Частота переключений	f 0 ... 3000 Гц
Гистерезис	Н обычно. 5%
Захиста от неправильной полярности подключения	захиста от неправильной полярности подключения
Захиста от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d ≤ 3 В
Рабочий ток	I_L 0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r 0 ... 0,1 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I_0 ≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1400 а
Срок использования (T_M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 3 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Поликарбонат

Тип защиты	IP67
------------	------

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.
----------------	--

