

Код для заказа

NBB0,6-3M22-E0-0,3M-V3

Характеристики

- 0,6 мм, монтаж заподлицо
- Миниатюрная конструкция
- Кабель с разъемом M8

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	0,6 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 0,486 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,4	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,29	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,76	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,46	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 1400 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,1 мА обычно. при 25 °С
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1329 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабельный штекер M8 x 1 , 3-контактный с Поливинилхлорид (ПВХ) Кабель 300 мм
Поперечное сечение проводника	0,055 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Поликарбонат
Тип защиты	IP67

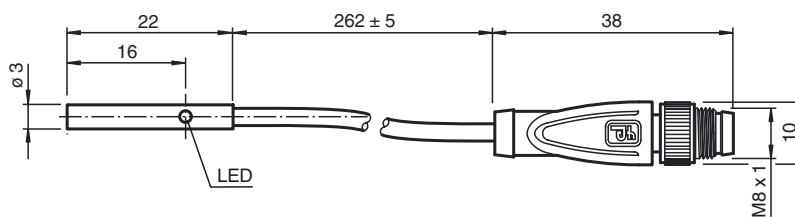
Соответствие стандартам и директивам

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

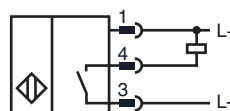
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

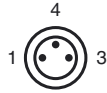
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2015-04-16 13:39 Дата издания: 2015-04-16 224125_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

