



Код для заказа

NBB1-3M22-E2

Характеристики

- 1 мм, монтаж заподлицо
- Миниатюрная конструкция

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	S_{p}	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_{p}	1 мм	
Монтаж		монтаж заподлицо	
Выходная полярность		пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 0,81 мм	
Коэффициент восстановления t_{AI}		0,4	
Коэффициент восстановления t_{Cu}		0,29	
Коэффициент восстановления $t_{1.4301}$		0,76	
Понижающий коэффициент t_{Ms}		0,46	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 700 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5%
Зашита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Зашита 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 °C
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1340 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 , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,055 mm ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Поликарбонат

Тип защиты

Соответствие стандартам и директивам

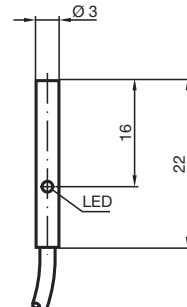
Соответствие стандартам

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

