



Код для заказа

NBB0,8-4M25-E2

Характеристики

- 0,8 мм, монтаж заподлицо

Принадлежности

BF 4

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		PNP
Интервал переключений	s_n	0,8 ii
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 0,648 ii
Коэффициент восстановления r_{d1}		0,45
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,77
Тип выхода		3-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 A
Частота переключений	f	0 ... 3000 A _o
Гистерезис	H	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 3 A
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 iA
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,1 iA обычно. 0,1 ieA при 25 °C
Ток холостого хода	I_o	≤ 10 iA
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d		1400 a
Срок использования (T _M)		20 a
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

Окружающие условия

Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 i
Поперечное сечение проводника		0,14 ii ²
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		Поликарбонат
Тип защиты		IP67

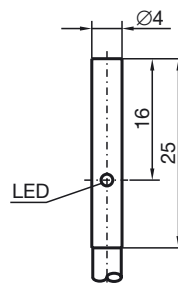
Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

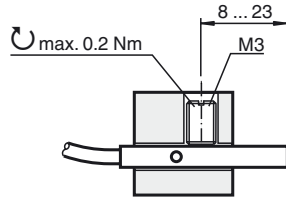
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры



Дата публикации: 2017-09-19 07:27 Дата издания: 2017-09-19 053378_rus.xml

Свързване



Дата публикации: 2017-09-19 07:27 Дата издания: 2017-09-19 053378_rus.xml