



Код для заказа

NBB1,5-4M25-E2-Y322927

Характеристики

- Базовая серия

Принадлежности

BF 4

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		PNP
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,215 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}		0,46
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,41
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,89
Понижающий коэффициент r_{Ms}		0,59
Тип выхода		3-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 3000 Гц
Гистерезис	H	1 ... 15 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		да
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

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения		Кабельный штекер с Кабель из ПВХ 0,3 м , M8 x 1 , 3-контактный
Поперечное сечение проводника		0,14 мм ²
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		Полиоксиметилен (ПИОМ)
Тип защиты		IP67

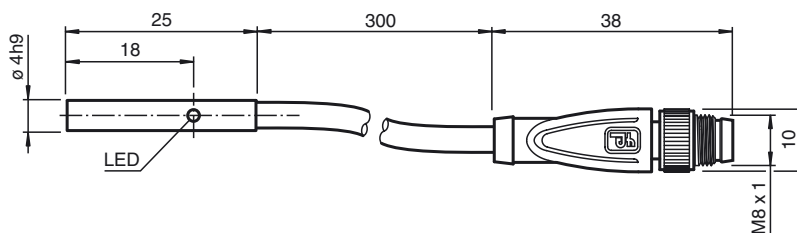
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам		
Стандарты		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

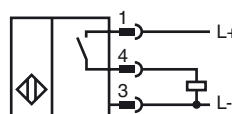
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL		cULus 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: 2018-10-17 14:46 Дата издания: 2018-10-17 322927_rus.xml

Pinout



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK

