



Код для заказа

NBB0,8-5GM25-E2-0,3M-V1-Y

Характеристики

- Базовая серия
- 0,8 мм, монтаж заподлицо
- Кабель с разъемом M8

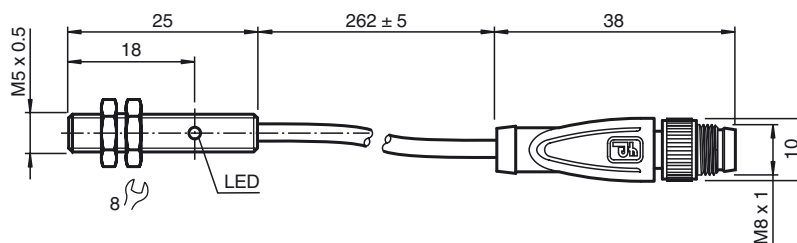
Принадлежности

BF 5

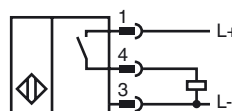
Технические данные

Общие данные	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
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_{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 В
Частота переключений	f 0 ... 3000 Гц
Гистерезис	H обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d \leq 3 В
Рабочий ток	I_L 0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r 0 ... 0,1 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода	I_0 \leq 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °С (-13 ... 158 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Кабельный штекер M12 x 1, 3-контактный с Полиуретан -U Кабель 300 мм
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 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 \leq 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-12-04 07:49 Дата издания: 2018-01-10 303551_us.xml

Pinout



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK