

Код для заказа

NBB0,8-4S25-E2-0,2M-V3

Характеристики

- 0,8 мм, монтаж заподлицо
- Корпус из высококачественной стали

Принадлежности

V3-GM

V3-GM-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
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}	0,5	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,45	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,8	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,55	

Параметры

Условия монтажа		
A	0 мм	
B	0 мм	
C	2,4 мм	
F	4 мм	
Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 5000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 2 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,1 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабельный штекер M8 x 1, 3-контактный, Кабель: Поливинилхлорид (ПВХ), L = 200 мм
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	PA 66
Тип защиты	IP67

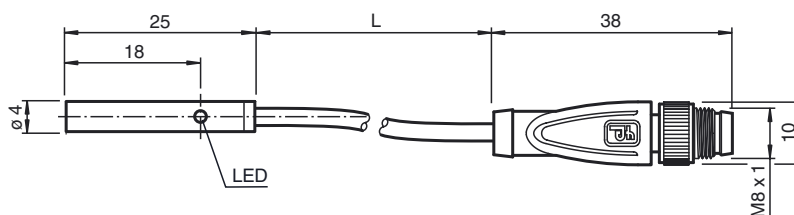
Соответствие стандартам и директивам

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

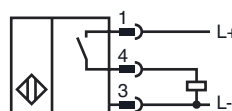
Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.
----------------	--

Размеры



Свързване



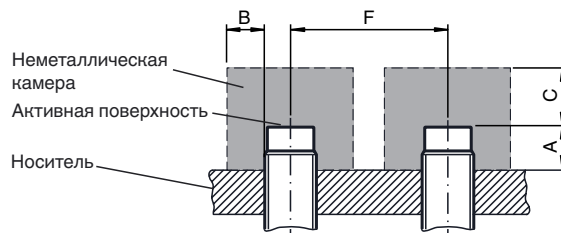
Дата публикации: 2014-07-04 13:59 Дата издания: 2014-07-04 265892_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Установка Примечание



Дата публикации: 2014-07-04 13:59 Дата издания: 2014-07-04 265892_rus.xhtml