



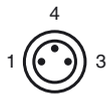
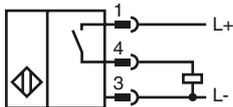
Код для заказа

NBB1,5-6,5M20-E2-V3

Характеристики

- Укороченное исполнение

Подключение

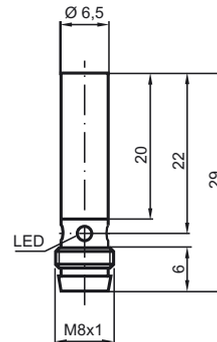


Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Дата публикации: 2010-11-16 11:03 Дата издания: 2010-11-16 027298_RUS.xml

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
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_{Al}	0,45
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления	r_{V2A}	0,85

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 2000 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 обычно. 0,1 мкА при 25 °C
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	Приборный штекерный разъем (M8 x 1), 3-полюсный
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

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