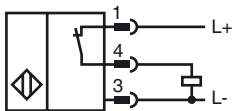




Код для заказа

NBB1,5-8GM20-E3-V3

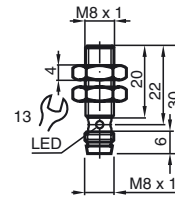
Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Гарантированный интервал переключений	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 \leq 2 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

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

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

Механические данные

Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67