



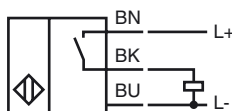
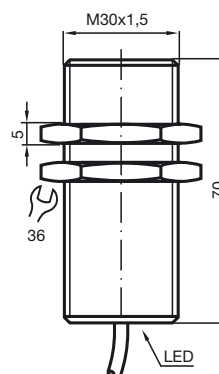
CE

Код для заказа

NRB10-30GM70-E2

Характеристики

- Понижающий коэффициент = 1

Подключение**Размеры****Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	плюсовая коммутация	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 8,1 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	1
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	1
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$	1
Понижающий коэффициент	r_{Ms}	1

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 500 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Наименьший рабочий ток	I_m	0 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,01 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Механические данные

Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67