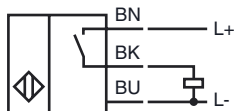


CE

Код для заказа

NJ10-30GK50-E2-5M

Подключение



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}	0,22
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,19
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$	0,66
Понижающий коэффициент	r_{Ms}	0,33

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 800 Гц
Гистерезис	H	1 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	$\leq 2,8$ В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 9 мА
Индикация переключения		-

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Механические данные

Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68