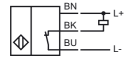


CE

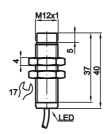
Код для заказа

NBN4-12GM40-E1

Подключение



Размеры



Toyuuu ookuo po:		
Технические данные		
Общие данные		
Функция переключающих элементов		Тип NPNНормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	4 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений	s _a	0 3,24 мм
Коэффициент восстановления r _{Al}		0,45
Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,4
Коэффициент восстановления r _{V2A}		0,75
Понижающий коэффициент r _{St37}		
Параметры		
Рабочее напряжение	U _B	10 30 B
Частота переключений	f	0 800 Гц
Гистерезис	Н	обычно. %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤3B
Рабочий ток	ΙL	0 100 мА
Остаточный ток	l _r	0 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I ₀	≤ 15 mA
Индикация переключения		Поворотный светодиод, желтый
Соответствие стандартам		
Стандарты		IEC / EN 60947-5-2:2004
Окружающие условия		
Окружающая температура		-25 70 °C (248 343 K)
Механические данные		
Тип подключения		2 м, Кабель в ПВХ-оболочке
Поперечное сечение проводника		0,14 мм ²
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67