

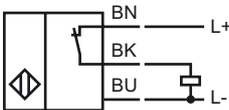


CE

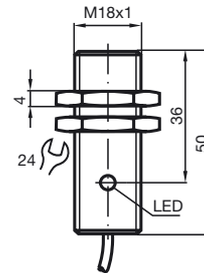
Код для заказа

NJ5-18GM50-E3-5M

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	плюсовая коммутация
Гарантированный интервал переключений	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,2
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,15
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,62

Параметры

Условия монтажа	
A	0 мм
B	0 мм
C	15 мм
Рабочее напряжение U_B	10 ... 60 В
Частота переключений f	0 ... 1500 Гц
Гистерезис H	1 ... 15 обычно. 6 %
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
Остаточный ток I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода I_0	≤ 9 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 К)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (233 ... 358 К)

Механические данные

Тип подключения	5 м, Кабель в ПВХ-оболочке
Поперечное сечение проводника	0,5 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67