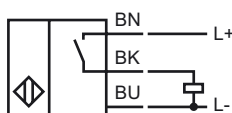




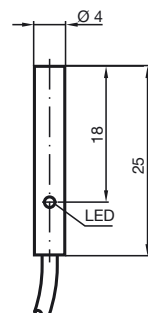
Код для заказа

NJ0,8-4-25-E2

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	0,8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 0,648 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 ... 3000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 2 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,1 мА обычно. при 25 °С
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °С (248 ... 343 К)
------------------------	-------------------------------

Механические данные

Тип подключения	2 м, Кабель в ПВХ-оболочке
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2009-12-03 15:40 Дата издания: 2009-12-03 048561_RUS.xml