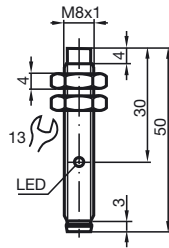


прочное сварное



Общие данные	
Функция переключающих элементов	Тип PNP Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	2 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,3
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,25
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,65
Параметры	
Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В
Частота переключений f	0 ... 1800 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 ... 100 мА
Ток холостого хода I_0	≤ 20 мА
Переменное магнитное поле B	150 мТ
Индикация переключения	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	Штекерный разъем прибора V3
Материал корпуса	Латунь, тефлонированная
Торцевая поверхность	ПФС; Ритон R4
Тип защиты	IP67

Свързване:

