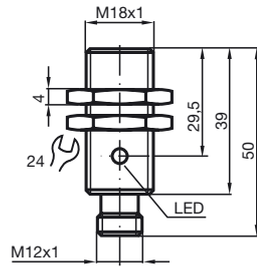


прочное сварное



| | |
|---|---|
| Общие данные | |
| Функция переключающих элементов | Тип PNP Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений s_n | 5 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо |
| Гарантированный интервал переключений s_a | 0 ... 4,05 мм |
| Коэффициент восстановления r_{d1} | 0,3 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,2 |
| Коэффициент восстановления r_{V2A} | 0,6 |
| Понижающий коэффициент r_{SI37} | |
| Параметры | |
| Рабочее напряжение U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений f | 0 ... 800 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 ... 200 мА |
| Остаточный ток I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. |
| Ток холостого хода I_0 | ≤ 15 мА |
| Постоянное магнитное поле B | 150 мТ |
| Переменное магнитное поле B | 100 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 | Коннектор V1 |
| Материал корпуса | Латунь, тефлонированная |
| Торцевая поверхность | ПФС |
| Тип защиты | IP67 |

Свързване:

