



<b>Общие данные</b>	
Функция переключающих элементов	Тип PNP Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	2 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 1,5 мм
Коэффициент восстановления $r_{DI}$	0,25
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,22
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,67
<b>Параметры</b>	
Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений $f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис $H$	обычно 0,5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Рабочий ток $I_L$	0 ... 200 мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 9$ мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
<b>Соответствие стандартам</b>	
Стандарты	EN 50044
<b>Окружающие условия</b>	
Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Температура хранения	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
<b>Механические данные</b>	
Тип подключения	Коннектор V1
Поперечное сечение проводника	-
Материал корпуса	литье под давлением цинк / алюминий / сталь
Торцевая поверхность	Эпоксидная смола
Тип защиты	IP67

### Свързване:

E2

