



<b>Общие данные</b>	
Функция переключающих элементов	Тип PNP Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	30 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	плюсовая коммутация
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 24,3 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,3
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,85
<b>Параметры</b>	
Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений $f$	0 ... 10 Гц
Гистерезис $H$	обычно 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	$\leq 3$ В
Рабочий ток $I_L$	0 ... 200 мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 20$ мА
Переменное магнитное поле $B$	180 мТ
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
<b>Соответствие стандартам</b>	
Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Окружающие условия</b>	
Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
<b>Механические данные</b>	
Тип подключения	клеммный отсек
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

### Связывание:

