

>> Оптический переключатель 1X4 PM

Оптический переключатель 1x4 PM

Функции:

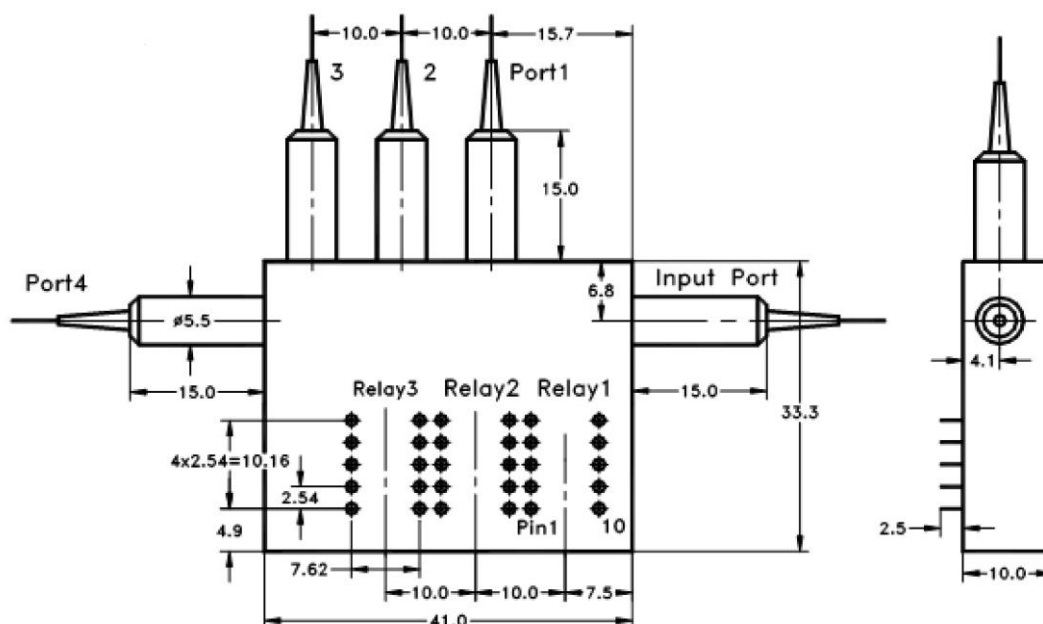
Твердотельный высокоскоростной сверхвысокий уровень надежности Низкие вносимые потери Компактный размер, низкая стоимость Низкое энергопотребление

Оптическая блокировка
Настраиваемая

Производительность

Параметры	Единица	Мин.	Типичный	Максимум
Рабочая длина волны	нм	850 980 1060	1260~1360	1510~1610
Вносимая потеря	дБ	0,7~1,0		
Коэффициент вымирания	дБ	>18		
Обратные потери	дБ	>55		
перекрестный разговор	дБ	>50		
Время переключения	PC	3~10		
Повторяемость	дБ	<0,05		
Рабочее напряжение	вдк	4,5	5	6
Рабочий ток	мА		30	60
Ширина импульса напряжения (с фиксацией)	PC		12	20
Тип переключения		С фиксацией / без фиксации		
Рабочая Температура	С	-5~+70		
Оптическая мощность	мВт	300~500		
Температура хранения	°С	-40~+85		
Тип волокна		Панда 400, Панда 250		
Размер пакета	мм	71 Д x 48,3 Ш x 10 В		

Dimension



переключатель 1X4 PM

Требования к электрическому вождению

Нагрузка представляет собой резистивную катушку, которая активируется при подаче 5 В (потребление ~ 40 мА).
 Применение слишком длинного импульса для версии с фиксацией приведет к нагреву устройства. Acfiber предлагает комплект компьютерного управления с интерфейсами TTL и USB и графическим интерфейсом Windows™.
 Мы также предлагаем интерфейс RS232 в качестве опции - свяжитесь с отделом продаж Acfiber.

Тип фиксации:

Оптический путь	Реле	Электрический		Датчик состояния					
		Контакт	Pin10	Pin5	Pin6	Контакт	Контакт	Pin7-8	Pin8-9
В порту1	Реле1	Импульс 5 В	ЗАЗЕМ	Н/Д	Н/Д	Открыть	Закрывает	Закрывает	Открыть
	Реле2,3	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д				
В порту2	Реле1	ЗАЗЕМ	Импульс 5 В	Н/Д	Н/Д	Закрывает	Открыть	Открыть	Закрывает
	Реле2	Импульс 5 В	ЗАЗЕМ	Н/Д	Н/Д	Открыть	Закрывает	Закрывает	Открыть
	Реле3	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д				
В порту3	Реле1,2	ЗАЗЕМ	Импульс 5 В	Н/Д	Н/Д	Закрывает	Открыть	Открыть	Закрывает
	Реле3	Импульс 5 В	ЗАЗЕМ	Н/Д	Н/Д	Открыть	Закрывает	Закрывает	Открыть
В порту4	Реле1,2,3	ЗАЗЕМ	Импульс 5 В	Н/Д	Н/Д	Закрывает	Открыть	Открыть	Закрывает

Тип без фиксации:

Оптический путь	Реле	Электрический		Датчик состояния					
		Контакт	Pin10	Pin5	Pin6	Контакт	Контакт	Pin7-8	Pin8-9
В порту1	Реле1	5,0 В	ЗАЗЕМ	Н/Д	Н/Д	Открыть	Закрывает	Закрывает	Открыть
	Реле2,3	Нет питания		Н/Д	Н/Д	Закрывает	Открыть	Открыть	Закрывает
В порту2	Реле2	5,0 В	ЗАЗЕМ	Н/Д	Н/Д	Открыть	Закрывает	Закрывает	Открыть
	Реле1,3	Нет питания		Н/Д	Н/Д	Закрывает	Закрывает	Закрывает	Открыть
В порту3	Реле3	5,0 В	ЗАЗЕМ	Н/Д	Н/Д	Открыть	Закрывает	Закрывает	Открыть
	Реле1,2	Нет питания		Н/Д	Н/Д	Закрывает	Открыть	Открыть	Закрывает
В порту4	Реле1,2,3	Нет питания		Н/Д	Н/Д	Закрывает	Открыть	Открыть	Закрывает

Информация для заказа: Acfiber-A-B-C-D-E-F-G-H

А	Б	С	Д	Е	Ф	грамм	ЧАС
Тип	Длина волны	Выключат	Модель	Упаковка	Тип волокна	Длина волокна	Соединитель
1=1x4	7=780	3: 3В	L=с фиксацией	1 = стандарт	1=Panda 400	25=0,25 м	OO=Нет FP=
2=4x1	8=850	5: 5В	N= без	00=Особый	2=Panda 250	5=0,5 м	FC/PC
00=	9=980		фиксации		3=Оголое	10=1,0 м	FA:=FC/APC
Особый	10=1060				волокно	00=Особый	SP= SC/PC
	13=1310				4=Свободная		SA:=SC/APC
	14=1410				трубка 900 м		SP:=ST/PC
	15=1550				00=Специальны		LC=LC
	00=Особый				й		DL=DuplexLC
							00=Специальны