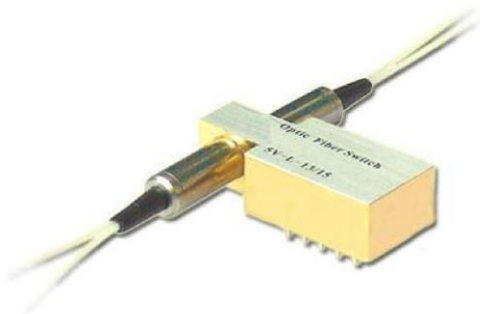


# Оптический переключатель 2x2 Вypass

## Функции

- Низкие вносимые потери
- Широкий диапазон длин волн
- Низкие перекрестные помехи
- Высокая стабильность, высокая надежность
- Без эпоксидной смолы на оптическом пути



Обходной оптический коммутатор

## Приложения

- МУЖЧИНА
- НИОКР в лаборатории
- Мониторинг системы
- Настраиваемый

Acfiber-SW-2x2, известный своей высокой производительностью, низкими вносимыми потерями и компактными размерами: (L) 27,0X(W) 12,6X(H) 8,0, это идеальный компонент для системы OADM, OXC, мониторинг и защита. Благодаря компактному корпусу его можно легко интегрировать в систему оптической связи высокой плотности.

## Представление

Параметры		Acfiber-SW-2x2B	
Диапазон длин волн	н м	670-980	1260-1650
Рабочая длина волны	н м	670/785/850/980	1310/1490/1550/1625/1650
Вносимая потеря	д Б	Тип: 0,8 Макс: 1,2	Тип: 0,6 Макс: 0,8
Обратные потери	д Б	ММ <sup>2</sup> 30 СМ <sup>2</sup> 50	
перекрестные помехи	д Б	ММ <sup>2</sup> 45 СМ <sup>2</sup> 55	
ПДЛ	д Б	= 0,05	
ВДЛ	д Б	^ 0,25	
TDL	д Б	^ 0,25	
Повторяемость	д Б	= ±0,02	
Источник питания	в	3,0 или 5,0	
Продолжительность	раз	^ 10 <sup>7</sup>	
Время переключения	Р С	^ 8	
Мощность передачи	м В	^ 500	
Рабочая Температура	С	-20~+70	
Температура хранения	°С	-40~+85	
Масса	Г р а м	16	
Измерение	м м	(L) 27,0X (Ш) 12,6X (В) 8,0(±0,2 мм) доступна настройка.	

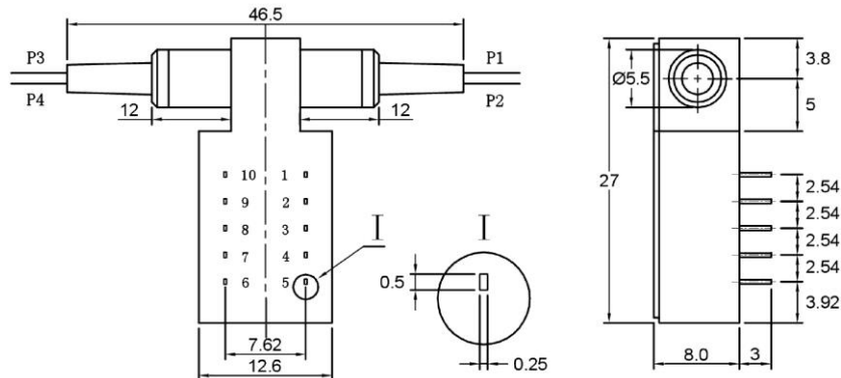
## Электрический

Характеристики	Напряжение	Текущий	Сопротивление
5В с фиксацией	4,5~5,5	36~44 мА	125 Ф
5 В без фиксации	4,5~5,5	26~32 мА	175 Ф
3В с фиксацией	2,7~3,3	54~66 мА	50 Ф
3 В без фиксации	2,7~3,3	39~47 мА	70 Ф

## Пины

Параметры	Пины	Электрический привод				Датчик состояния			
		2*2БТ	Оптический путь	1	5	6	10	2-3	3-4
без фиксации	П1-П3	--	--	--	--	Закрывать	Открыть	Открыть	Закрывать
	Р1-Р4>Р2-Р3	В+	--	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	Открыть	Закрывать	Закрывать	Открыть

## Измерение



P1: White P2: Black P3: Red P4: Blue

## Информация для заказа Acfiber-SW-2\*2B-A-B-C-D-E-F-G-H

А	Б	С	Д	Е	Ф	грамм	ЧАС
Режим	Длина волны	Тип напряжения	Модель	Тип волокна	Диаметр	Длина волокна	Соединитель
С:СМ М-М-М	85: 850нм 13: 1310нм 14: 1490нм 15: 1550нм 162: 1625нм 165: 1650нм 13/15:1310/1550н м ИКС: Другие	3:3 В 5: 5В	Л: Фиксация N: без фиксации	5:50/125> 6:62,5/125 9: 9/125 ИКС: Другие	25:250 мкм 90:900 мкм; 20:2,0 мм ИКС: Другие	05:0,5 м 10:1,0 м 15:1,5 м ИКС: Другие	ООО: Нет ФП: ФК/ПК ФА: ФК/БТР СП: СК/ПК СА: СК/БТР СП: СТ/ПК СА: СТ/БТР ЛП: ЛК/ПК Лос-Анджелес: ЛК/БТР ИКС: Д