

2*2Обходной оптический переключатель



Acfiber-SW-2x2 Bypass Оптический переключатель, известный своей высокой производительностью, низкими вносимыми потерями и компактными размерами. Это идеальный компонент для системного мониторинга и защиты OADM, , OXC, . Благодаря компактному корпусу его можно легко интегрировать в систему оптической связи высокой плотности.

Приложения

ОАДМ
ЧЕЛОВЕК
Системный монитор
Тестирование
компонентов

Широкий диапазон длин волн
Низкие перекрестные помехи
Высокая стабильность и высокая
надежность Без эпоксидной смолы
на оптическом пути с фиксацией и
без фиксации

Представление

Функции

Низкие вносимые потери

Параметры		Acfiber-SW-2*2BA
Диапазон длин волн	нм	1260 [тг1] — [тг2] 1625
Рабочая длина волны	нм	1310/1550
Вносимая потеря	дБ	Тип: 0,8 Макс: 1,0
Обратные потери	дБ	>50
перекрестные помехи	дБ	>60
ПДЛ	дБ	<0,05
ВДЛ	дБ	<0,25
TDL	дБ	<0,25
Повторяемость	дБ	< ±0,02
Источник питания	в	3.0 или 5.0
Продолжительность жизни	раз	>10 ⁷
Время переключения	PC	<8
Мощность передачи	мВт	<500
Рабочая Температура	В	-20 [тг1] — [тг2] +70
Температура хранения	В	-40 [тг1] — [тг2] +85
Масса	грамм	25
Измерение	мм	(Д) 55 * (Ш) 30x (В) 12,8 (± 0,1—0,2 мм) доступна настройка.

Электрический

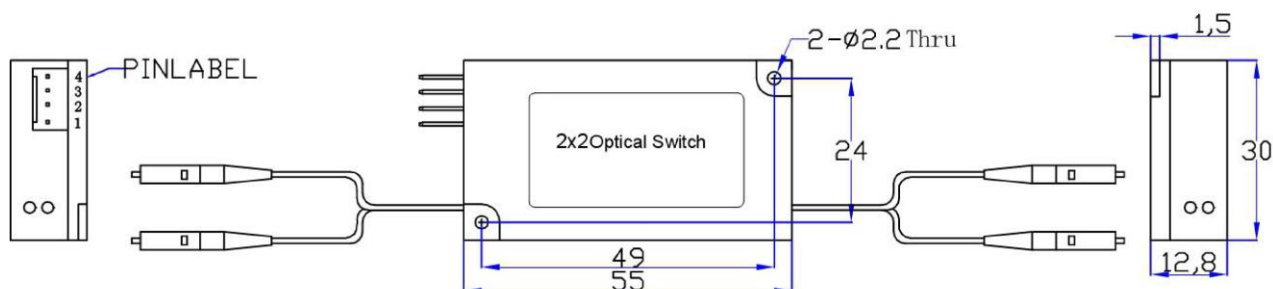
Технические характеристики	Напряжение	Текущий	Сопротивление
5В с фиксацией	4,5~5,5	36~44 мА	125 Ф
5 В без фиксации	4,5~5,5	26~32 мА	175 Ф
3В с фиксацией	2,7~3,3	54~66 мА	50 Ф

3 В без фиксации	2,7~3,3	39~47 мА	70Ф
------------------	---------	----------	-----

Пины

Модель управления	Электрический привод		Датчик фиксации	Оптический путь	
	Контакт 1	Контакт 2	Pin3- Pin4		
без фиксации	В+	ЗАЗЕМЛЕН ИЕ	Закрывать	P1-P4>P2-P3	P ⁻ -P ³ П2* — П4
	ЗАЗЕМЛЕН ИЕ	ЗАЗЕМЛЕН ИЕ	Открыть	П1-П3	T1 ► — T3 П2 — П4

Измерение



Информация для заказа Acfiber-SW—2x2BA-A-B-C-D-E-F-G-H

А	Б	С	Д	Е	Ф	грамм	ЧАС
Режим	Длина волны	Тип напряжения	Модель управления	Тип волокна	Диаметр	Длина волокна	Соединитель
С:СМ М-М-М	85: 850нм 13: 1310нм 14: 1490нм 15: 1550нм 16: 1625нм 13/15:1310/1550нм 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: Никто ФП: ФК/ПК ФА: ФК/БТР СП: СК/ПК СА: СК/БТР СП: СТ/ПК СА: СТ/БТР ЛП: ЛК/ПК ЛА: ЛК/БТР ИКС: Другие