

## Оптический переключатель

### Особенности:

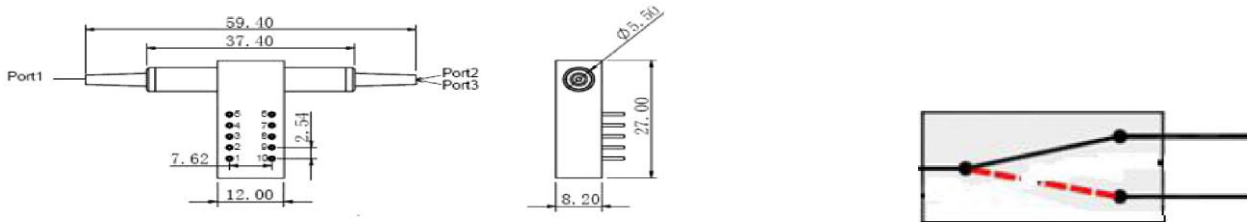
Низкие вносимые потери

Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

Коммуникационная сеть

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.



### Технические характеристики:

Параметры	1x2
Длина волны (нм)	1310,1550,1310/1550 или 850/1310
Вносимые потери (дБ)	<0,8
Возвратные потери (дБ)	>50
Перекрестные помехи (дБ)	>55 (CM), >35 (MM),
ПДЛ (дБ)	<0,05
WDL (дБ)	<0,25
TDL (дБ)	<0,25
Повторяемость (дБ)	<±0,02
Источник питания (В)	5±0,5
Срок службы (раз)	>10 <sup>7</sup>
Время переключения (мс)	<5
Трансмиссия (МВт)	<500
Рабочая операция (°C)	-5~+70
Температура хранения (C)	-40~+85
Размер (мм)	27x12,6x8,0

### Конфигурация электрического разъема

#### Тип без фиксации

Оптический путь	Электрический				Датчик состояния			
	Кон	Кон	Штифт	Конт	Конт	Конта	Pin7-8	Pin8-9
Порт1~Порт2	ЗАЗ	+5В	Н/Д	Н/Д	близ	откры	откр	близко
Порт1~Порт3,	Нет		Н/Д	Н/Д	откр	близк	близ	открыт

#### Тип фиксации

Оптический путь	Электрический привод				Датчик состояния			
	Кон	Контакт	Конт	Конта	Конт	Конт	Pin7-8	Pin8-9
Порт1~Порт2	ЗАЗ	+5В			близ	откр	откр	близ
Порт1~Порт3,			ЗАЗЕ	+5Вим	откр	близ	близ	откр

## Оптический переключатель

### Информация для заказа:

ОСВ	Тип	00	Волокно	Режим	Тип косички	Длина	Соединитель
1310=1310нм 1550=1550нм 3155=1310/1550н·м 850=850нм 8513=850/1310	1=1x1 2=1x2		1=СМФ-28 и 2=50/125 ОМ3 3=62,5/125	L=защелка <sup>g</sup> N=защелка без L	2=свободная трубка 900 мкмS=указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 мS=Указа ть	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS= указать