

Оптический переключатель

Особенности: Низкие вносимые потери и Высокая стабильность и надежность
Приложение: Коммуникационная сеть Лаборатория

Технические характеристики:

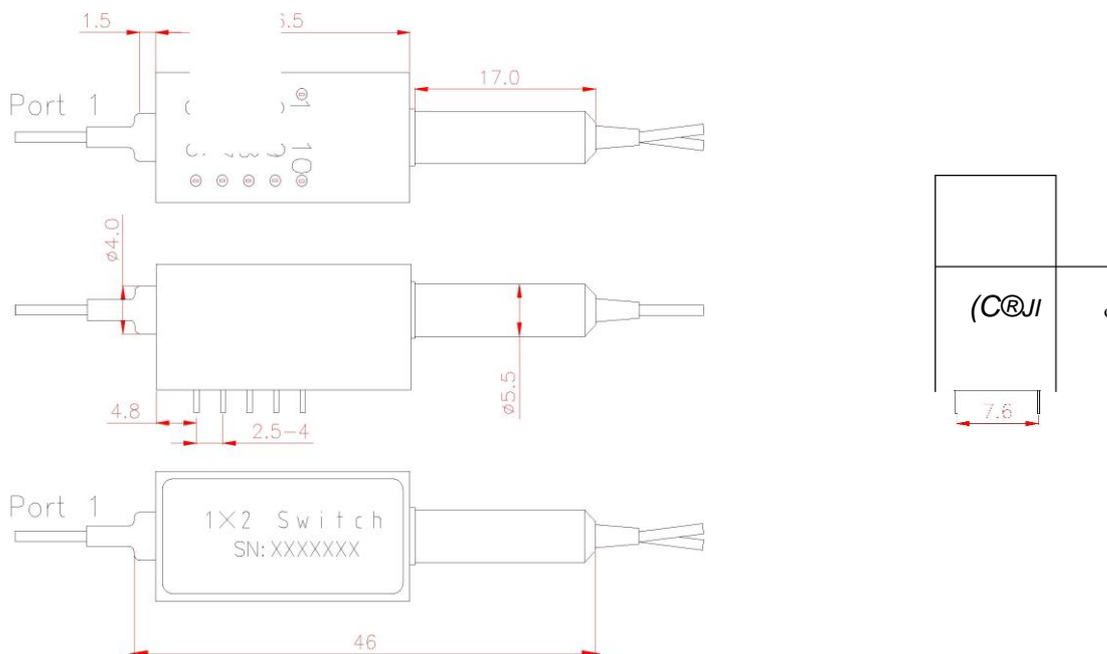
Параметр	Стоимость		
Г тип	1X1, 1X2		
Длина волны (нм)	1310+/-30 или 1550+/-30	1310+/-30 и 1550+/-30	1064
Вносимые потери (дБ)	<0,5 (тип. 0,4)	<0,7 (тип. 0,5)	<0,8 (тип. 0,6)
Перекрёстные помехи (дБ)	~55	~55	~55
Возвратные потери (дБ)	~55	~55	~55
Повторяемость (дБ)	<±0,05		
Время переключения (мс)	10		
Срок службы (цикл)	>1 000 000		
Режим переключения	С фиксацией или без фиксации		
Рабочая температура (°C)	-5 ~ +70		
Температура хранения (C)	-40 ~ +85		
Напряжение привода (В)	5 ± 0,5 постоянного тока или импульс 5 В		
Рабочий ток (мА)	<50		
Тип волокна	СМФ-28э		
Длина волокна (м)	Читать информацию о заказе		
Размер (ДхМхВ) (мм)	(Т)26,5х(W)13,4х(Н)11		

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже **Электрический привод:**

Оптический путь	Электрический привод		Датчик состояния					
	Контакт 1	Pin10	Pin5	Pin6	Контакт	Контакт	Pin7-8	Pin8-9
1-2	+V Импульс	ЗАЗЕМЛЕН	Н/Д	Н/Д	открытым	близко	близко	открытым
1-3	ЗАЗЕМЛЕН	+V Импульс	Н/Д	Н/Д	близко	открытым	открытым	близко

Оптический переключатель



Размер упаковки:

26

Информация для заказа:

ОСВ	Пропустить/отражать	Тип	000	Режим	Тип косички	Длина	Соединитель
	1310=1310нм 1550=1550нм 3155=1310/1550нм 1064=1064нм	1=1x1 2=1x2		L=фиксация N = без фиксации	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4=свободная трубка 2 ммS=указать	H=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=5,0 м MS=Указа ть	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APCS= указать