

## Механический оптический переключатель (1x2, 2x2B, 2x2, D1x1, D1x2, D2x2B)

### Особенности:

Низкие вносимые потери и

Высокая стабильность и надежность

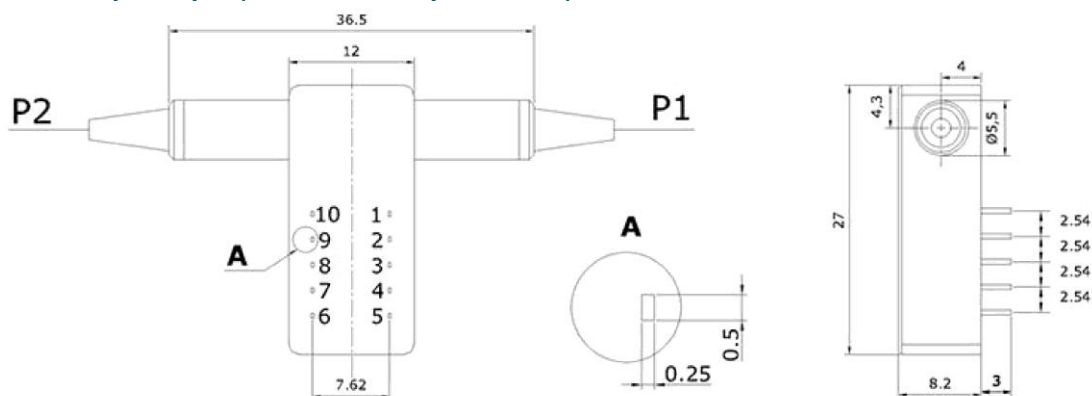
### Приложение:

Коммуникационная сеть

### Характеристики

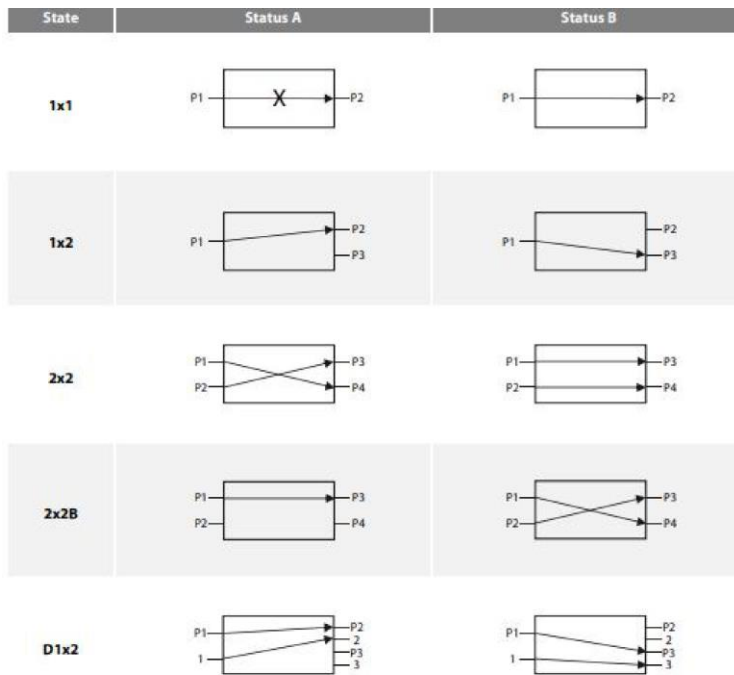
	Стоимость	
	Испытанная длина волны	1310 или 1550
Рабочая длина волны (нм)	1260~1620	850/1310
Вносимые потери (дБ)	<1,0	<1,0
Потери, зависящие от длины волны (дБ)	<0,2	<0,2
Потери, зависящие от температуры (дБ)	<0,2	<0,2
Поляризационно-зависимые потери (дБ)	<0,05	<0,05
Возвратные потери (дБ)	>55	>30
Перекрытостные помехи (дБ)	>60	>35
Время переключения (мс)	<8	
Повторяемость (дБ)	<±0,02	
Долговечность (циклы)	>10 миллионов	
Рабочая оптическая мощность (мВт)	<500	
Рабочее напряжение (В)	3~5	
Тип переключателя	Без фиксации / с фиксацией	
Рабочая температура (°C)	0~70	
Температура хранения (C)	-40~85	
Тип волокна	G657A1 CMФ-28e	50/125 или 62,5/125
Размер упаковки (мм)	(Д) 27,0x(Ш)12,0x(В)8,2	

### Механические размеры (единица измерения: мм) и состояние:



# CACFIBGR

## Механический оптический переключатель (1x2,2x2B,2x2,D1x1,D1x2,D2x2B)



### Электрический привод

Type	Optical Route	Electric Drive				Status Sensor			
<b>1X1</b>		Pin 1	Pin 5	Pin 6	Pin 10	Pin 2-3	Pin 3-4	Pin 7-8	Pin 8-9
<b>Latching</b>	Light close	/	/	GND	V+	Close	Open	Open	Close
	P1-P2	V+	GND	/	/	Open	Close	Close	Open
<b>Non-latching</b>	Light close	/	/	/	/	Close	Open	Open	Close
	P1-P2	V+	/	/	GND	Open	Close	Close	Open

Type	Optical Route	Electric Drive				Status Sensor	
<b>1X2</b>		Pin 1	Pin 5	Pin 6	Pin 10	Pin 3-4, Pin 7-8	Pin 2-3, Pin 8-9
<b>Latching</b>	P1-P2	/	/	GND	+5V	Open	Close
	P1-P3	+5V	GND	/	/	Close	Open
<b>Non-latching</b>	P1-P2	/	/	/	/	Open	Close
	P1-P3	+5V	/	/	GND	Close	Open

Type	Optical Route	Electric Drive				Status Sensor	
<b>2X2</b>		Pin 1	Pin 5	Pin 6	Pin 10	Pin 3-4, Pin 7-8	Pin 2-3, Pin 8-9
<b>Latching</b>	P1-P4, P2-P3	+5V	GND	/	/	Close	Open
	P1-P3, P2-P4	/	/	GND	+5V	Open	Close
<b>Non-latching</b>	P1-P3, P2-P4	/	/	/	/	Open	Close
	P1-P4, P2-P3	+5V	/	/	GND	Close	Open

Type	Optical Route	Electric Drive				Status Sensor	
<b>2X2B</b>		Pin 1	Pin 5	Pin 6	Pin 10	Pin 3-4, Pin 7-8	Pin 2-3, Pin 8-9
<b>Latching</b>	P1-P3	/	/	GND	+5V	Open	Close
	P1-P4/P2-P3	+5V	GND	/	/	Close	Open
	P1-P3	/	/	/	/	Open	Close

## Механический оптический переключатель (1x2,2x2B,2x2,D1x1,D1x2,D2x2B)

	Voltage	Current	Resistor
5 В с фиксацией	1,5-13	36-мА	1250
5V Nan-защелка	1,5-53	26-32рлиА	1750
3 В с фиксацией	2,7-33	5-1-мМА	сын
3 В без фиксации	2,7—33	39-мкА	7HJ

### Информация для заказа

ОСВ	Длина волны	Тип	Вольт а Гэ	Режим	0	Тип косички	Длина	Соединитель
	1310=1310нм 1550=1550нм 3155=1310/1550 нм 1064=1064 нм 0850=850 нм	11=1x1 12=1x2 2B=2x2B обход 2F=2x2 Полный Д1=Д1x1 Д2=Д1x2 Д4=Д2x2B	5=5 В 3=3 В	L=с фиксацией N=без фиксации	0	2 = 900 мкм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м B=5,0 мS=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