

Мини-оптический переключатель 1x4

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

Технические характеристики:

Параметр	Стоимость	
Гур ^е	1x4	
Рабочая длина волны (нм)	850 и 1310 ± 40	1260~1650
Вносимые потери (дБ)	<0,8	<1,0
WDL (дБ)	<0,25	<0,3
Возвратные потери (дБ)	>35	>55
Перекрестные помехи канала	>35	>55
ПДЛ (дБ)	<0,1	
Скорость переключения (мс)	<5	
Повторяемость (дБ)	±0,02	
Напряжение привода (В)	3 .3 или 5	
Долговечность (циклы)	3x10 ⁷	
Мощность передачи (мВт)	500	
Рабочая температура (°C)	-40-70	
Температура хранения (C)	-55-85	
Тип волокна	СМ или ММ	
Длина волокна (м)	Клиент Указать	
Размер (Д*Ш*В) (мм)	23x27x8,5	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

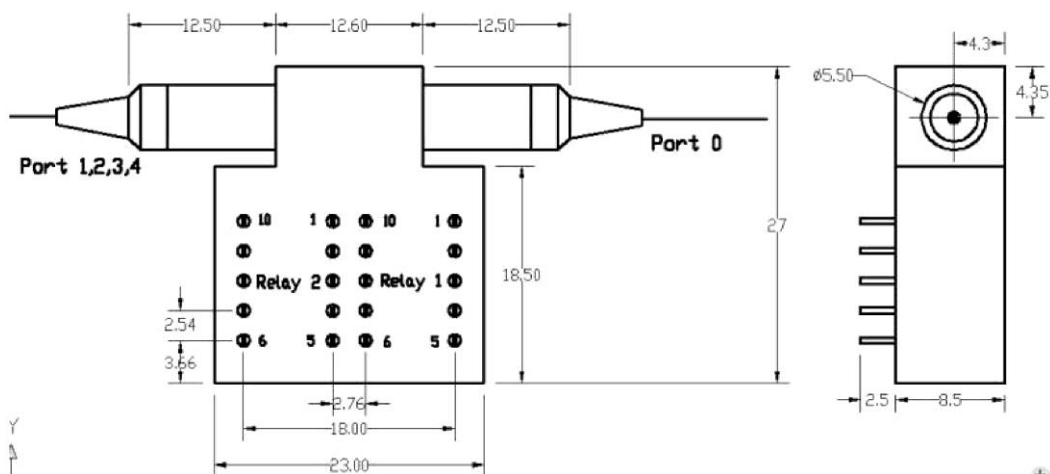
Электрический привод:

Запирание	Электрический привод								Датчик состояния			
	Реле 1				Реле 2				Реле 1		Реле 2	
	1	5	6	10	1	5	6	10	2-3	3-4	2-3	3-4
Ком = P1	-	-	GND	V+	-	-	ЗАЗЕМЛЕ	V+	Закрывает	Открыть	Закрывает	Открыть
Ком = P2	-	-	GND	V+	V+	ЗАЗЕМЛ	-	-	Закрывает	Открыть	Открыть	Закрывает
Ком = P3	V+	ЗАЗЕМ	-	-	-	-	ЗАЗЕМЛЕ	V+	Открыть	Закрывает	Закрывает	Открыть
Ком = P4	V+	ЗАЗЕМ	-	-	V+	ЗАЗЕМЛ	-	-	Открыть	Закрывает	Открыть	Закрывает

Мини-оптический переключатель 1x4

без фиксации	Электрический привод				Датчик состояния			
	Релейл		Реле 2		Реле 1		Реле 2	
	Вывод1	Вывод10	Вывод1	Вывод10	2-3,8-9	3-4, 8-7	2-3,8-9	3-4, 8-7
Ком = P1	-	-	-	-	Закрывать	Открыть	Закрывать	Открыть
Ком = P2	-	-	В+	ЗАЗЕМЛЕНИ	Закрывать	Открыть	Открыть	Закрывать
Ком = P3	В+	ЗАЗЕМЛЕН	-	-	Открыть	Закрывать	Закрывать	Открыть
Ком = P4	В+	ЗАЗЕМЛЕН	В+	ЗАЗЕМЛЕНИ	Открыть	Закрывать	Открыть	Закрывать

Размер пакета:



Информация для заказа:

ОСВ	Пропустить/отражать длину волны	Тип ^н	Напряжение	Режим	Тип косички	Длина	Соединитель
	8531=850&1310нм 2665=1260~1650нм	4=1x4	003=3,3 В 005= 5В	L=фиксация N=без фиксации	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=2 мм свободная трубка S=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 S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать