

Мини-оптический переключатель 1х4

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

Технические характеристики:

Параметр	Стоим	ость				
^T yp ^e	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	5				
Повторяемость (дБ)	±0,0±	02				
Напряжение привода (В)	3 .3 или 5					
Долговечность (циклы)	3x10 7					
Мощность передачи (мВт)	500	0				
Рабочая температура (°C)	-40-	70				
Температура хранения (С)	-55-	85				
Тип волокна	СМ или	и ММ				
Длина волокна (м)	Клиент У	Указать				
Размер (Д*Ш*В) (мм)	23x27	x8,5				

^{*}Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

Электрический привод:

Электрическ	хии при	івид.											
	Элект	Электрический привод								Датчик состояния			
	Реле1				Реле 2				Реле 1		Реле 2		
Запирание									2-3	3-4	2-3	3-4	
	1	5	6	10	1	5	6	10					
									8-9	8-7	8-9	8-7	
Ком = Р1	-	-	GND	B+	_	-	ЗАЗЕМЛЕ	B+	Закрыват	Открыть	Закрыват	Открыть	
Ком = Р2	-	-	GND	B+	B+	ЗАЗЕМЛ	-	-	Закрыват	Открыть	Открыть	Закрыват	
Ком = Р3	B+	3A3EM	-	-	-	-	ЗАЗЕМЛЕ	B+	Открыть	Закрывать	Закрыват	Открыть	
Ком = Р4	B+	ЗАЗЕМ	-		\mathbf{D}^{\top}	ЗАЗЕМЛ	-	-	Открыть	Закрывать	Открыть	Закрывать	
		пение	1		1	ЕПИЕ	1	I	_	_	_	_	

market@acfiber.com www.acfiber.com

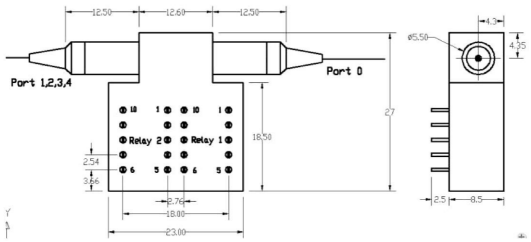
^{*}Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.



Мини-оптический переключатель 1х4

без фиксации	Электриче	еский 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 = Р1	-	-	_	-	Закрывать	Открыть	Закрывать	Открыть	
Ком = Р2	-	-	B+	ЗАЗЕМЛЕНИ Б	Закрывать	Открыть	Открыть	Закрывать	
Ком = Р3	B+	ЗАЗЕМЛЕН	-		Открыть	Закрывать	Закрывать	Открыть	
Ком = Р4	B+	DADEM TELL	B+	ЗАЗЕМЛЕНИ Б	Открыть	Закрывать	Открыть	Закрывать	

Размер пакета:



Информация для заказа:

OCB	Пропустить/отраж Тип		_{гь/отраж} Тип ^и Напряжен		Тип косички	Длина	Соединитель
	ать длину волны		ие				
	8531=850&1310нм	4=1x4	003=3,3 B	L=фиксация	1=250 мкм оголенное	Н=0,5 м	0=Нет
	2665=1260~1650нм		005 = 5B	N=без фиксации	волокно 2=900 мкм	8=0,8 м 1=1,0	1=FC/UPC
				-	свободная трубка 3=3	м 5=1,5 м	2=FC/APC
					мм свободная трубка	2=2,0 M 3=3,0	3=SC/APC
					4=2 мм свободная	м 4=4,0 м	4=SC/UPC
					трубка	A=2,5 M	5=MU
					S=Указать	В=5,0 м	6=LC/UPC
						S=Указать	7=LC/APC
							S=Указать

market@acfiber.com www.acfiber.com