

Оптический переключатель РМ мини-размера 1Х4

Характеристики:

Низкие вносимые потери, PER и обратные потери Высокая надежность

Приложение:

Когеренный датчик модуля

Характеристики

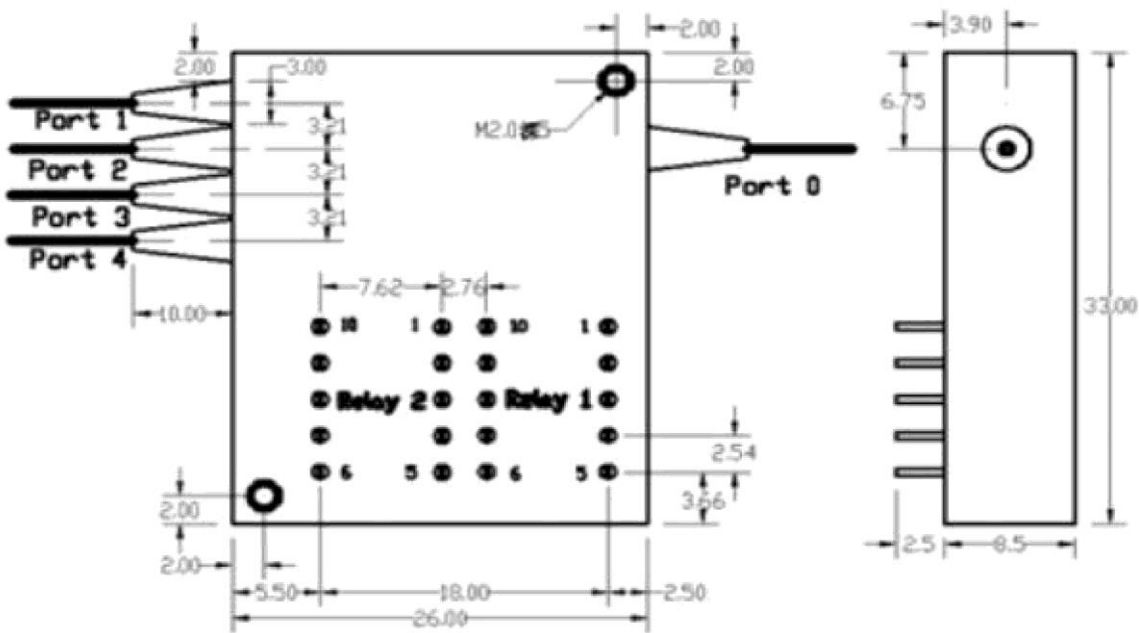
Длина волны тестирования (нм)	1310 или 1550
Вносимые потери (дБ)	Тип: 1,0, Макс: 1,2
Возвратные потери (дБ)	>50
Перекрыстные помехи (дБ)	>50
ER (дБ)	18
WDL (дБ)	<0,25
TDL (дБ)	<0,25
Повторяемость (дБ)	<±0,02
Электропитание (В)	3.0 или 5.0
Срок службы (цикл)	>107
Время переключения (мс)	<8
Мощность (CW, мВт)	<500
Тип волокна	Волокно панды
Рабочая температура °С	-5 ~ +70
Температура хранения °С	-40~+85
Размер (мм)	(Д) 33x(Ш)26x(В)8,5(±0,2)

ПРИКОЛОТЬ:

Запирание	Реле у1				Реле 2				Рел ай1		Реле 2	
	Контакт 1	Pin5	Pin6	Прикол от 10	Контакт 1	Pin5	Pin6	Pin10	2-3, 8-9	3-4, 7-8	2-3, 8-9	3-4, 7-8
P0-P1	V+	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	--	--	-	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	V+	Открыть	Закрывать	Закрывать	Открыть
P0-P2	V+	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	--	--	V+	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	--	--	Открыть	Закрывать	Открыть	Закрывать
P0-P3	--	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	V+	V+	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	--	--	Закрывать	Открыть	Открыть	Закрывать
P0-P4	--	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	V+	-	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	V+	Закрывать	Открыть	Закрывать	Открыть

без фиксации	Реле 1				Реле 2				Реле 1		Реле 2	
	Контакт 1	Pin5	Pin6	Pin10	Контакт 1	Pin5	Pin6	Pin10	2-3,8-9	3-4,7-8	2-3,8-9	3-4,7-8
P0-P1	V+	--	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	--	--	--	--	Открыть	Закрывать	Закрывать	Открыть
P0-P2	V+	--	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	V+	--	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	Открыть	Закрывать	Открыть	Закрывать
P0-P3	--	--	--	--	V+	--	--	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	Закрывать	Открыть	Открыть	Закрывать
P0-P4	--	--	--	--	--	--	--	--	Закрывать	Открыть	Закрывать	Открыть

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ



Информация для заказа

ПМОСВ	Тип	Длина волны	Режим	Тип косички	Тип волокна	Длина	Соединитель
	1x4	1310=1310нм 1550=1550нм 1064=1064нм 850=850нм	L=фиксация N=без блокировки	1 = 900 мкм свободная трубка	5=панда Волокно	0,8=0,8 м	СВ = Нет FC=FC/UPC SC=SC/UPC FA=FC/APC CA=СК/БТР