

Модуль оптического переключателя 1xN (шаговый двигатель)

Особенности:

Низкие вносимые потери
Высокая стабильность и надежность

Приложение:

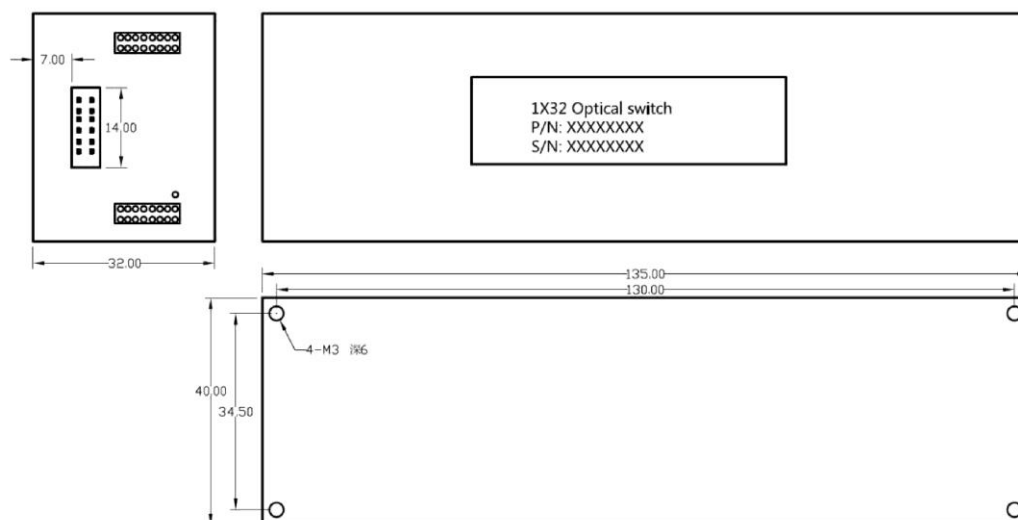
Коммуникационная сеть/метро/локальная сеть
Волоконное зондирование
Тестирование

Характеристики

Параметр	Стоимость	
Тип порта	1xN, N>64	
Длина волны (нм)	1260-1620	
Вносимые потери (дБ)	<0,8	
ПДЛ (дБ)	<0,15	
Повторяемость (дБ)	<±0,05	
Скорость переключения (мс)	<10	
Возвратные потери (дБ)	>50 (СМ)	>30 (ММ)
Перекрытственные помехи (дБ)	>60	
Рабочее напряжение (В)	5	
Ток переключения (мА)	120	
Допустимая мощность (мВт)	500	
Долговечность (циклы)	>10 ⁷	
Рабочая температура (°С)	-5~+65	
Температура хранения (°С)	-40 ~ 85	
Тип волокна	СМФ-28э	ММ: 50/125, 62,5/125
Размер (ДхМхВ) (мм)	135x40x32	

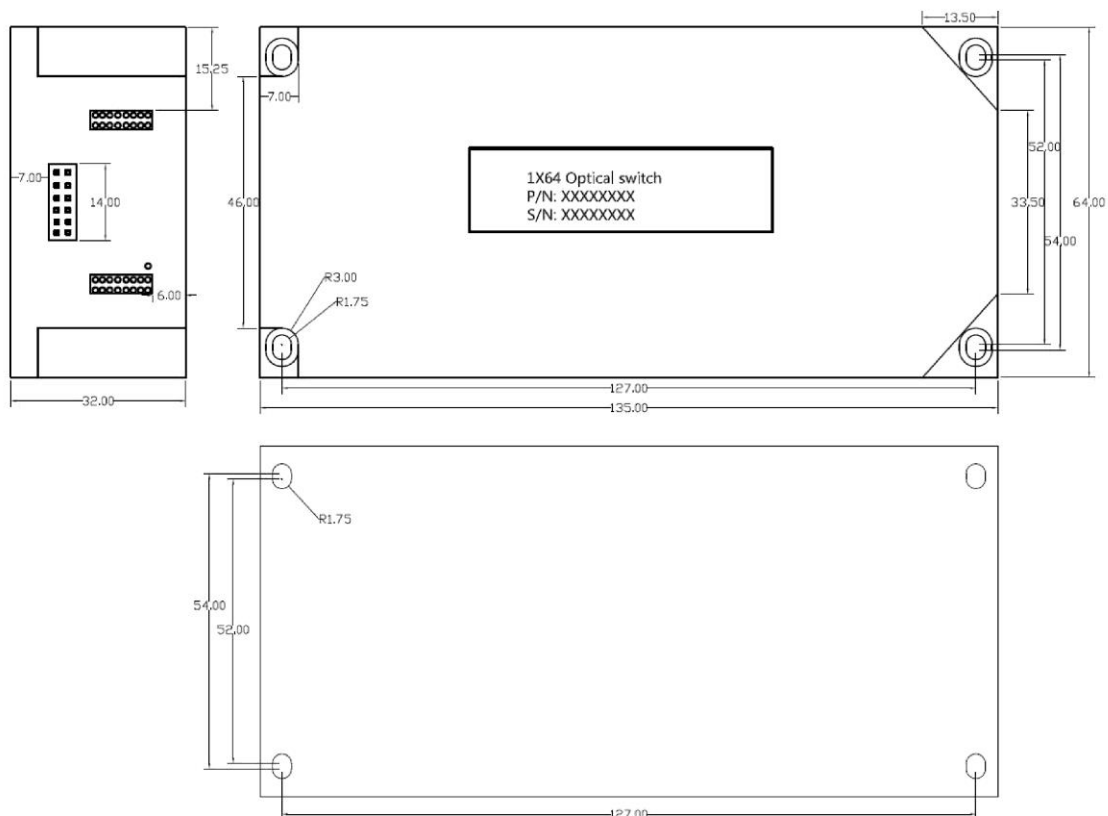
Размер пакета

Тип А(N<32)

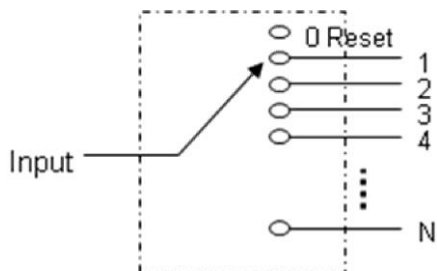


1xN Optical Switch Module (Stepper Motor)

Type B(N ≤ 64)



Оптический маршрут



Приколоть	ВВОД/ВЫВОД	SignalName	Описание
1	Вход	/СБРОС НАСТРОЕК	TTL, низкий уровень сброса на канал 0. Высокий уровень означает канал. биты выбора эффективны.
2	Вход	D0	TTL, D0 низкий, а D4 высокий, пример: 00000b=1 CH; 11111b=32 CH и л и
3	Вход	D1	
4	Вход	D2	
6	Вход	D4	
7	Вне	/ГОТОВ	TTL, Готово (Высокий = Не готов, Низкий = Готов)
8	Вне	ОШИБКА	TTL, ошибка (высокий=ошибка, низкий=нет ошибки)
9	Мощность в	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	Земля
10	Мощность в	5В	5,0 ± 5% В пост. тока Источник питания (макс. 500 мА)
11	С-	PC232(485)	ПР (Б)
12	С+	PC232(485)	Техас (А)

Модуль оптического переключателя 1xN (шаговый двигатель)

ОС Вт	Длина волны	Тип	Режим управления	0	Волокно	Тип косички	Длина	Соединитель
	1310=1310нм 1550=1550нм 0850=850нм 1315=1310/155 0 СССС=указать	04=1x4 08=1x8 16=1x16 32=1x32 СС=Указать	1=RS232+ТТЛ 2=RS484+ТТЛ 3=USB		1=СМФ-2 8е 2=50/125 3=62,5/12 5 S=указать	2=свободная трубка 900 мкм S=указа ть	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS=ук азать