

Модуль оптического переключателя 1xN (шаговый двигатель)

Характеристики:

Низкие вносимые потери

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

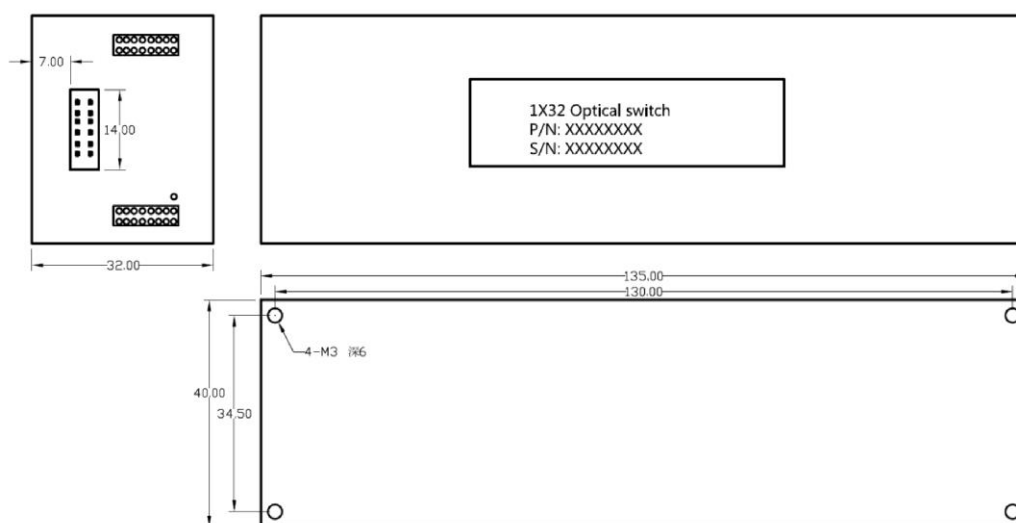
Коммуникационная сеть/метро/локальная сеть

Волоконное зондирование

Тестирование

Размер пакета

Тип А (N ≤ 32)

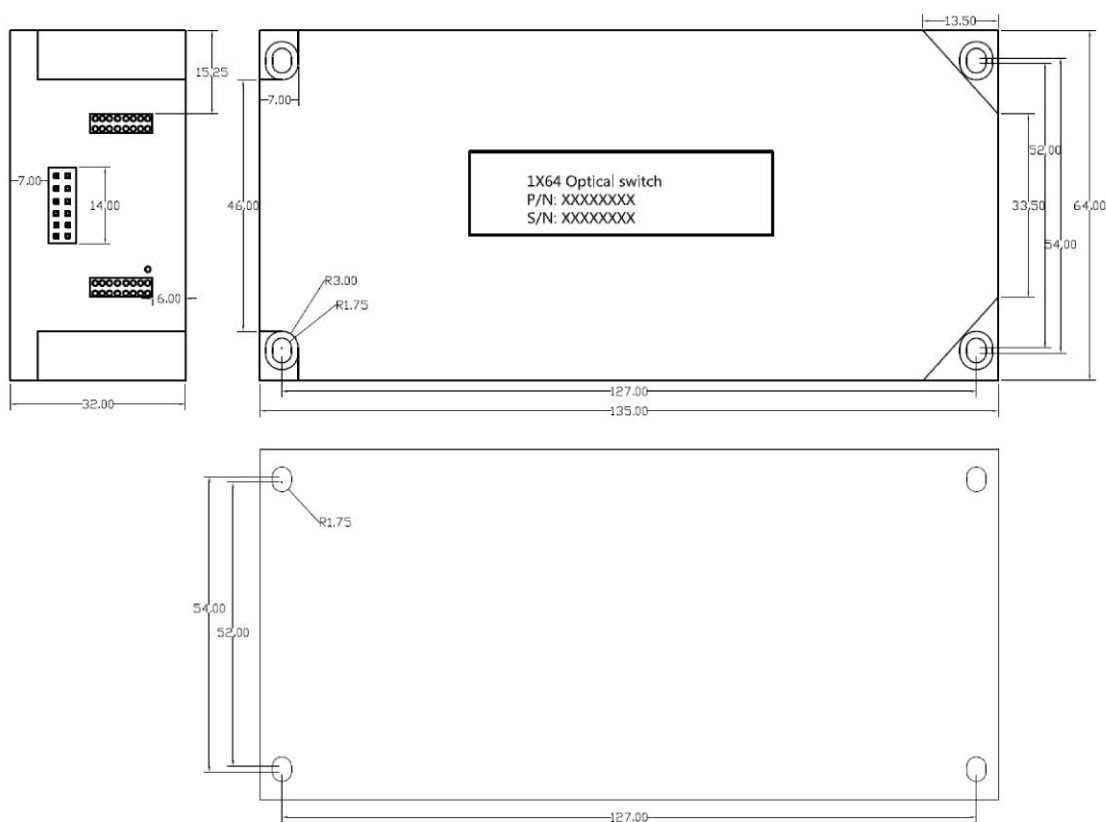


Характеристики

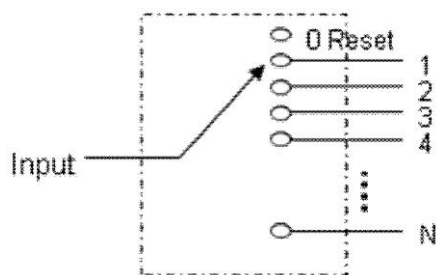
Параметр	Стоимость	
Тип порта	1xN, N>128	
Длина волны (нм)	1260-1620	
Вносимые потери (дБ)	<0,8	
ПДЛ (дБ)	<0,15	
Повторяемость (дБ)	<±0,05	
Скорость переключения (мс)	<10	
Возвратные потери (дБ)	>50 (СМ)	>30 (ММ)
Перекрестные помехи (дБ)	>60	
Рабочее напряжение (В)	5	
Ток переключения (мА)	120	
Допустимая 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	

Тип В (N < 64)

Модуль оптического переключателя 1xN (шаговый двигатель)



Оптика! 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	Д0	TTL, D0 низкий, а D4 высокий, пример: 00000b=1 СН; 11111b=32 СНили
3	Вход	Д1	
4	Вход	Д2	
5	Вход	Д3	
6	Вход	Д4	
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-	РС232(485)	ПР (Б)

12	C+	PC232(485)	Texac (A)
----	----	------------	-----------

1xN Optical Switch Module (Stepper Motor)

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