при дошаепипрашоодиг инноохбар

Габаритно-установочный чертеж

BF0915 RFN91A Ø27,6 Ø24,4

Схемп подключения

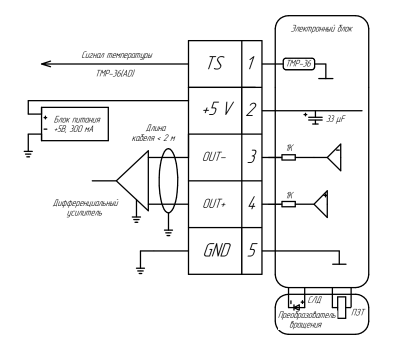
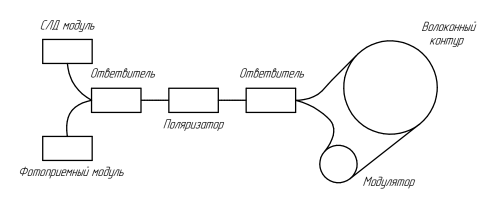


Схема оптическая



Выходные контокты

Контакт	Обозначение	Описание
1	TS	Выход термодатчика ТМР-36(AD) 10 мв на 1 град.С., 0.75 мв при 25 град.С
2	+5 V	Вход питания +5B±0.25B, 200 мА макс, пульсации не более 10 мВ в полосе до 1 МГц
3	OUT-	Выходной сигнал (-3.5 мВ/град/сек).* Смещен на +1В относительно "GND"
4	OUT+	Выходной сигнал (+3.5 мВ/град/сек).* Смещен на +1В относительно "GND"
5	GND	"Земля" питания.

* – выходом датчика является разность напряжений между контактами 4 и 3

Основные параметры:

- 1. Диапазон измеряемых скоростей 300 град/с 2. Масштабный коэффициент (МК) 7 мв/град/с
- 3. Рабочая полоса частот О...1 кГц
- 4. Угловой случайный дрейф 0.04 град/√ч
- 5. Стабильность скорости дрейфа (стабильность сдвига), СКО 3 град/ч
- 6. Стабильность MK, СКО < 0.1%
- 7. Время готовности 0.02с

Рекомендации и меры предосторожности:

- 1. Не деформировать корпус и контакты
- 2. Не ронять, не ударять (содержит хрупкие компоненты) 3. Соблюдать требования по защите статического электричества
- 4. Использовать только во влагозащищенном приборном отсеке
- 5. Обеспечить отсутствие конденсата во всех условиях эксплуатации 6. Хранить при минимальной влажности
- 7. Обесточить все цепи при подключении
- 8. Паяться к контактам низкотемпературным припоем
- 9. Фиксировать клеем или поджимом с торцов цилиндра с усилием < 1кГ
- 10. Заземлять установочную поверхность

Двухосный гиростабилизатор на ВОГ Чивствительный *ЭЛЕМЕНТ*