

Электронный ключ, работающий на замыкание, инвертор, расширитель с электрической развязкой входа и выхода.

Изготавливается в соответствии с ОСТ 4ГО.073.212-85 и Бг0.344.000 ТУ, в климатическом исполнении В.

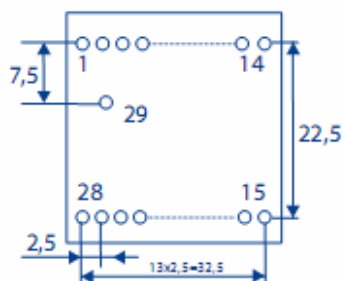


Пример записи при заказе: **Микросборка БКУ-3 Бг0.344.000 ТУ.**

Технические характеристики

Тип корпуса	157.29-2
Коммутируемый ток, А	0,1-4,0
Коммутируемое напряжение, В	5 – 32
Макс. коммут. напряжение, В, (при $t_{имп} = 10\text{мс}$)	43(50)
Ток утечки (закрытого устройства), мА, не более	10
Остаточное напряжение (на откр. устройстве), В, не более	1,12
Входное напряжение, В: срабатывания несрабатывания	3,1 1,32
Входной ток, мА: срабатывания отпускания	3,1 1,32
Время срабат./отпуск., мкс	26
Сопротивление изоляции входа от выхода, Ом	10^9
Собственный потребл. ток закр/откр., мА	10/20
Температура, С	от минус 60 до плюс 60
Влажность, %	98 при 35С
Давление, Па	670/ 30300
Вибронагрузки, Hz/g	1 - 3000/15
Ударопрочность, g	500
Масса, г, не более	16
Размеры, длина, ширина, высота корпуса, мм, (с выводами)	39,5 x 29,5 x 5(13)

Расположение выводов на цоколе



Обозначение на электрической схеме и назначение выводов

Назначение выводов:

- 1 - Iвх.11
- 2 - Uвх.2
- 3 - -Iвх.12
- 4 - -Uвх.2
- 5, 6 - -Uк
- 7, 8 - свободный
- 9-14 - Нагр./-Uк
- 15-20 - +Uк /Нагр.
- 21,23,26 - +Uк
- 22, 24 - Перемычка