



ОПТОПАРЫ ТИРИСТОРНЫЕ
АОУ115А - АОУ115В



ЭТИКЕТКА

ТИРИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ АОУ115А - АОУ115В В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ В КАЧЕСТВЕ БЕСКОНТАКТНЫХ КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
В СХЕМАХ, ТРЕБУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВХОДНЫХ И ВЫХОДЫХ ЦЕПЕЙ.
ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ У1.1, У2.1, У3, У3.1.

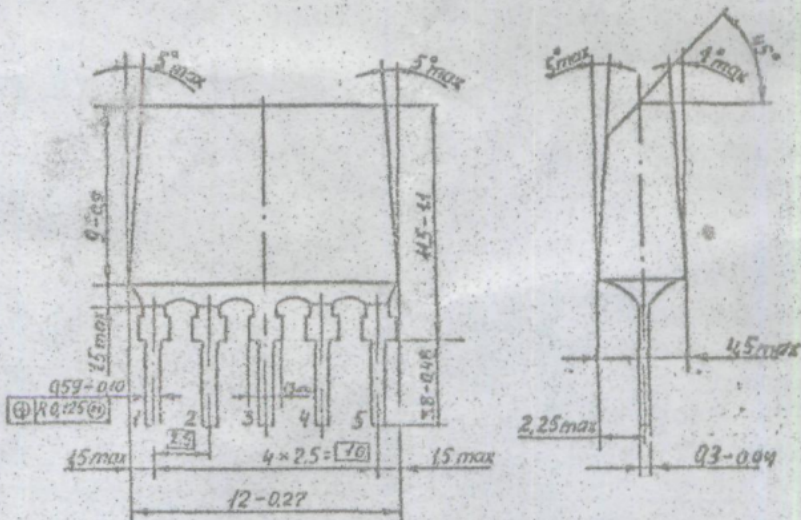
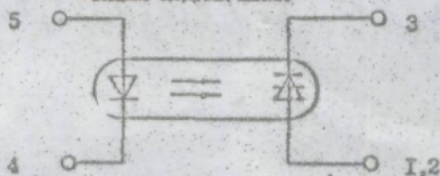


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



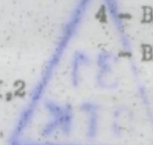
1,2 - ВЫХОД

3 - ВЫХОД

4 - ВХОД

- ВХОД

МАССА НЕ БОЛЕЕ 0,8 г



**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ), ТИП ОНТОПАРЫ | ЛУЧШЕЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ | НОРМА | |
|---|---|-----------|----------|
| | | НЕ МЕНЕЕ | НЕ БОЛЕЕ |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ПРЯМОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В для АОУ115А для АОУ115Б, АОУ115В | $U_{\text{вых}, \text{закр}}$ | 50 200 | |
| ОБРАТНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В для АОУ115В | $U_{\text{вых}, \text{обр}}$ | 200 | |
| ТОК УТЕЧКИ, мА (при $U_{\text{вых}, \text{закр}, \text{ном}}$) | $I_{\text{ут}, \text{вых}}$ | | 5 |
| ОБРАТНЫЙ ТОК УТЕЧКИ, мА (при $U_{\text{вых}, \text{обр}}$) для АОУ115В | $I_{\text{ут}, \text{вых}, \text{обр}}$ | | 5 |
| ВЫХОДНОЕ ОСТАТОЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{\text{вых}} = 100 \text{ мА}$) | $U_{\text{вых}, \text{ост}}$ | | 2,5 |
| ТОК УДЕРЖАНИЯ, мА ($U_{\text{вых}, \text{закр}, \text{min}} = 10 \text{ В}$) | $I_{\text{уд}}$ | | 10 |
| ТОК ВКЛЮЧЕНИЯ, мА ($U_{\text{вых}, \text{закр}, \text{max}} = 10 \text{ В}$) | $I_{\text{вкл}}$ | | 20 |
| ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{\text{вых}} = 20 \text{ мА}$) | $U_{\text{вых}}$ | | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ ПРАГОЧЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ГР. ОНТОПАР:

ЭТО - 0,3287% серебра, 0,1287%

на изводах прагоценных металлов не содержится

цветных металлов не содержитс

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ
ОПТОПАРЫ ТИПСТОРНЫЕ АОУ115А- АОУ115В СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ
УСЛОВИЯМ МАС-226-263 Т.7.

МЕСТО ДЛЯ ШЛЯПКИ ОТК