

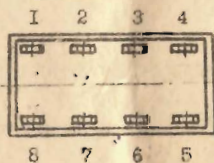


Э Т И К Е Т К А

Светоизлучающие линейные шкалы красного цвета свечения типа ЗЛС362Г, желтого цвета свечения типа ЗЛС362И и зеленого цвета свечения типа ЗЛС362Н, обеспечивающие бесшовную стыковку и предназначенные для визуального и уровневого отсчета и отображения информации в аппаратуре специального назначения.

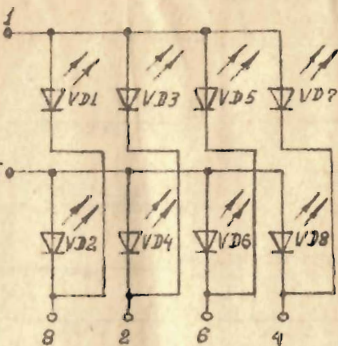
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69. Температура окружающей среды от минус 60 до верхнего значения 70 °С.

Схема расположения выводов

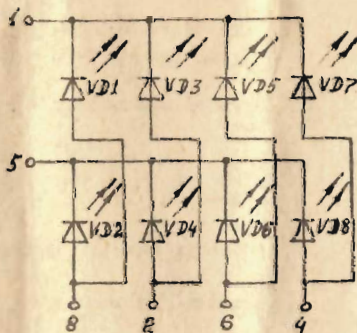


Обозначения выводов показаны условно

Схемы электрические принципиальные



ЗЛС362Г



ЗЛС362И, ЗЛС362Н

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t^{\circ} = 25 \pm 10^{\circ} \text{C}$

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Н о р м а | | | | Примечание |
|---|-----------|----------|-----------|----------|------------|
| | ЭЛС362Г | | ЭЛС362И,Н | | |
| | не менее | не более | не менее | не более | |
| Постоянное прямое напряжение излучающего элемента, В, ($I_{\text{пр}} = 10 \text{ мА}$) | - | 2,0 | - | 3,5 | - |
| Сила света излучающего элемента, мкд, ($I_{\text{пр}} = 10 \text{ мА}$) | 0,30 | - | 0,15 | - | - |
| Относительный разброс силы света | - | 3,0 | - | 3,0 | - |

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ЛИНЕЙНЫХ ШКАЛ:

золото 60615 г.

в том числе:

золото 0,00011 г/мм на 8 выводах, длиной 3,5 мм.