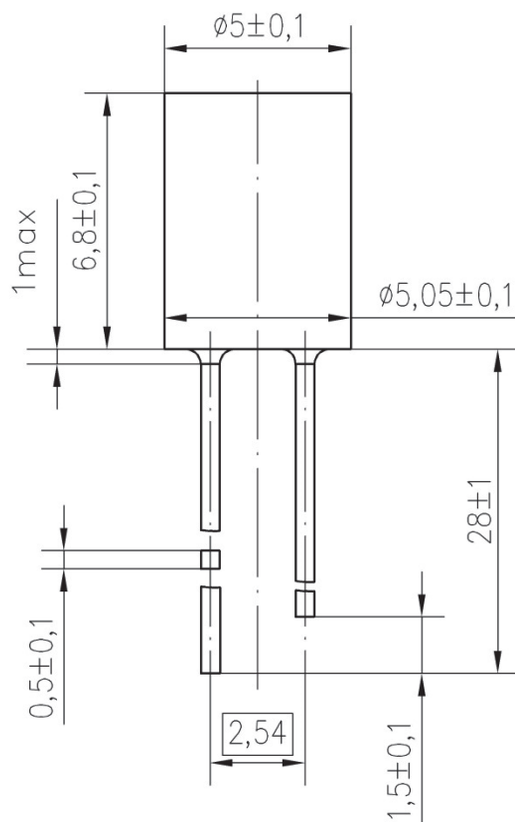


## Индикатор КИПМ10

АДБК.432220.924 ТУ

Индикаторы полупроводниковые мнемонические красного, желтого, желто-зеленого, зеленого, синего, белого цветов свечения в пластмассовом корпусе предназначены для визуального отображения информации.

Диапазон рабочих температур от -45 до 55 °С.



Короткий вывод - катод

Таблица 1 - Основные электрические и светотехнические параметры при t=25°C

Тип изделия	Постоянное прямое напряжение, Упр, В, не более, при I <sub>пр</sub> =20 мА	Цвет свечения, длина волны λ, нм	Сила света, I <sub>v</sub> ,мкд, не менее, при I <sub>пр</sub> =20 мА
КИПМ10Е100-К4-П	2,8	<b>красный</b> <b>620-630</b>	50
КИПМ10Ж100-К4-П			100
КИПМ10Е100-Ж-П	2,8	<b>желтый</b> <b>580-595</b>	50
КИПМ10Ж100-Ж-П			100
КИПМ10В100-ЖЛ-П	2,8	<b>желто-зеленый</b> <b>560-580</b>	10
КИПМ10Е100-ЖЛ-П			50
КИПМ10Ж100-Л4-П	4,0	<b>зеленый</b> <b>515-525</b>	100
КИПМ10Л100-Л4-П			500
КИПМ10Ж100-Л5-П	4,0	<b>зеленый</b> <b>505-515</b>	100
КИПМ10Л100-Л5-П			500

Тип изделия	Постоянное прямое напряжение, Uпр, В, не более при Iпр=20 мА, t=25 °С	Цвет свечения, длина волны $\lambda$ , нм	Сила света, Iv, мкд, не менее при Iпр=20 мА, t=25 °С
КИПМ10В100-С-П	4,0	<b>синий</b> <b>455-480</b>	10
КИПМ10Е100-С-П			50
КИПМ10Ж100-Б-П	4,0	белый	100
КИПМ10Л100-Б-П			500

Таблица 2

Обозначение угла излучения	100
Угол излучения, $2\theta_{1/2}$ , градус	$\geq 100$