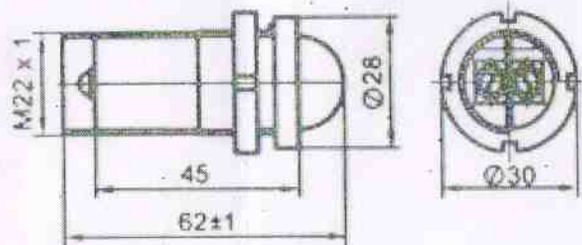




СВЕТОДИОДНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ КИПМ42-14- X-X1-X2-X3.

Светодиодные полупроводниковые индикаторы в пластмассовом корпусе, светящийся элемент на основе GaAs, GaP, по эпитаксиально-плаварной технологии, предназначены для визуальной индикации красным, желтым, зеленым, комбинированным(в любом сочетании), а также двухцветным цветом свечения, используются в народном хозяйстве.

Индикаторы выполнены со степенью защиты IP-54 по ГОСТ14253-96.



Система обозначений при заказе:

АДБК.43222.069ТУ

«КИПМ42» -- номер разработки

«14» -- тип корпуса

«X» --цвет свечения :

К - красный, Л - зеленый, Ж - желтый, Б - белый, С - синий, КЛ - двухцветный (красно/зеленый)

«X1» -- исполнение светящейся колбы:

(М) - рассеивающая неокрашенная, (П) - прозрачная неокрашенная, - рассеивающая окрашенная

«X2» -род тока:

(1) - постоянный однонаправленный ток;

(2) - переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления;

(3) - переменный ток (50Гц)

«X3» - рабочее напряжение.

(6В , 12В , 24В , 36В , 48В , 60В , 110В , 220В , 380 В)

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип индикатора	Цвет	I пр. (мА)	Сила света (мКд) Не менее
КИПМ42-14-К-X1-X2-X3	Красный	18	100
КИПМ42-14-Ж-X1-X2-X3	Желтый	18	100
КИПМ42-14-Л-X1-X2-X3	Зеленый	18	60
КИПМ42-14-Б-X1-X2-X3	Белый	18	100
КИПМ42-14-С-X1-X2-X3	Синий	18	100

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные полупроводниковые индикаторы

КИПМ42(СКЛ)14Б-Л-2-220 в количестве 15 шт

КИПМ42(СКЛ)14Б-К-2-220 в количестве 15 шт

соответствуют техническим условиям АДБК.432220.069ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата изготовления **ОКТАБРЬ 2011**