

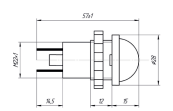
ЛАМПА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ КОММУТАТОРНАЯ

СКЛ12 (Цоколь Ø22)

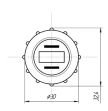
для индикации режимов работы оборудования

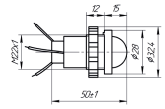
заменяет арматуры:

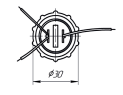
ACTA-M; ACA; AME











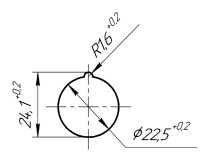


Габаритный чертеж двухцветной СКЛ12

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ток, мА,		Напряжение, В									Сила света*, мкд (по оси, не менее)			
(не более)		,	04.00	55,	110			127,	230,	400,	цвет свечения по группам яркости			
Род тока	3	6, 12	24,28 36,48	1 60	110, 127	220	380	50 Гц	50 Гц	50 Гц	A	Б	В	Γ
Постоянный однонаправленный ток	30	30	30	30	15	7	4							
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления	30	30	30	30	15	7	4				15	36	90	500
Переменный ток								15	15	15				
Двухцветные лампы														
Переменный ток произвольной частоты и			20			9					15	36		
формы или постоянный ток любого направления											15	36		
Переменный ток									30					

- *Параметр обеспечивается конструкцией изделий;
- Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1, по отдельному заказу в климатическом исполнении В2;
- •Белые и синие лампы, а также группы яркости «В» и «Г» изготавливаются начиная с напряжения 12 В;
- Для ламп постоянного тока маркировка расположена около контакта «-»;
- •Свыше 110В группа «Г» и 380В группа «В» изготавливаются с прозрачной колбой
- •Изделия с напряжением 380В группы «Г» не изготавливаются;
- •По отдельному заказу изготавливаются изделия с порогами срабатывания для групп яркости «А» и «Б»;
- •Красные и желтые лампы за 3B и 6B выпускаются только группы яркости «А», «Б»;
- •Масса, не более: СКЛ12 19 г.



Установочное отверстие в панели



