

Индикаторные лампы серии AL22



IP40



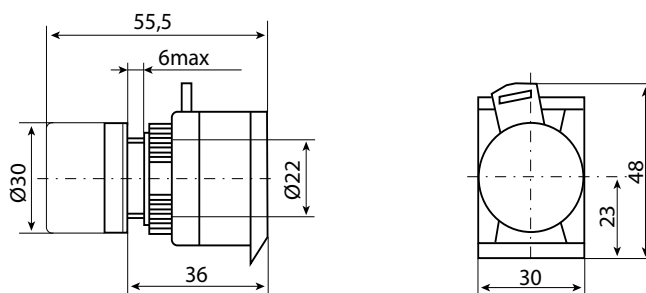
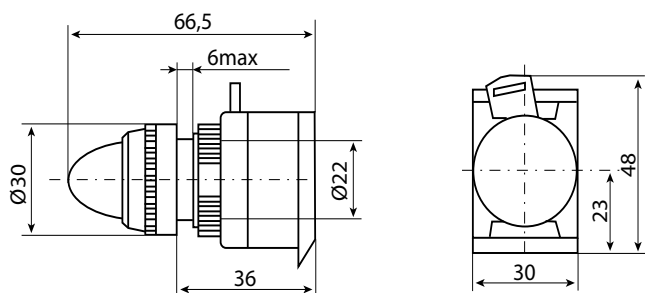
Структура условного обозначения

AL 22 XX₁

Серия _____

Цифры обозначения посадочного отверстия в панели при установке на панели в мм

Буквы обозначения формы линзы _____



Назначение

Индикаторные лампы предназначены для индикации состояния электрических цепей. Применяются индикаторные лампы в электрощитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Конструкция

Устанавливают индикаторные лампы в стандартные отверстия диаметром 22,3 мм на жесткой металлической панели, защищенной от прямых солнечных лучей, попадания струй дождя и химических реагентов. Для предотвращения попадания жидкости внутрь механизма индикаторные лампы снабжены резиновыми уплотнительными кольцами.

Технические характеристики

Обозначение		Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	перем.	6; 12; 24; 36; 48; 110; 127; 230; 400
	пост.	6; 12; 24; 36; 48; 110; 127; 230
Цвет линзы		красный, зеленый, желтый, молочный
Диаметр отверстия в панели, мм		22
Диаметр линзы, мм		29
Толщина панели не более, мм		6
Степень защиты		IP40
Диапазон рабочих температур, °С		от -10 до +40

Ассортимент

Артикул	Наименование	Цвет	Кол-во, шт. (в инд. упак.)	Электрическая схема
MFK-AL-230-01	Индикаторная лампа AL22 230 В	белая	10	
MFK-AL-230-05	Индикаторная лампа AL22 230 В	желтая	10	
MFK-AL-230-06	Индикаторная лампа AL22 230 В	зеленая	10	
MFK-AL-230-04	Индикаторная лампа AL22 230 В	красная	10	
MFK-AL-230-07	Индикаторная лампа AL22 230 В	синяя	10	
MFK-ALTE-230-01	Индикаторная лампа AL22TE 230 В	белая	10	
MFK-ALTE-230-05	Индикаторная лампа AL22TE 230 В	желтая	10	
MFK-ALTE-230-06	Индикаторная лампа AL22TE 230 В	зеленая	10	
MFK-ALTE-230-04	Индикаторная лампа AL22TE 230 В	красная	10	
MFK-ALTE-230-07	Индикаторная лампа AL22TE 230 В	синяя	10	