

Индикаторные лампы серии ENR22

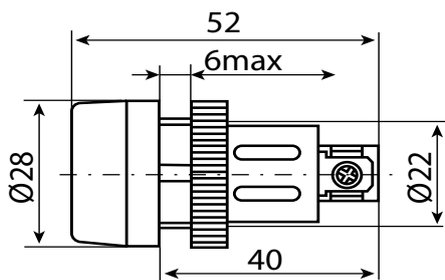


Структура условного обозначения

ENR 22

Серия _____

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



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 | |

Назначение

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

Ассортимент

| Артикул | Наименование | Цвет | Кол-во, шт. (в инд. упак.) | Электрическая схема |
|----------------|--------------------------------|---------|----------------------------|---------------------|
| MFK-ENR-230-01 | Индикаторная лампа ENR22 230 В | белая | 10 | |
| MFK-ENR-230-05 | Индикаторная лампа ENR22 230 В | желтая | 10 | |
| MFK-ENR-230-06 | Индикаторная лампа ENR22 230 В | зеленая | 10 | |
| MFK-ENR-230-04 | Индикаторная лампа ENR22 230 В | красная | 10 | |
| MFK-ENR-230-07 | Индикаторная лампа ENR22 230 В | синяя | 10 | |
| | | | | |