



AD22 лапма светодиодная сигнальная



В качестве светящего элемента вместо устаревших неоновых ламп и ламп накаливания используются светодиоды, обладающие долговечностью (≥ 30000 часов), низким энергопотреблением, малым размером и весом.




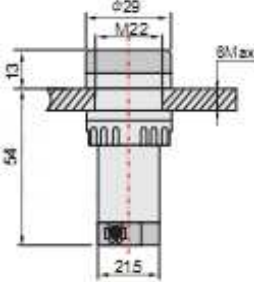
Модификации:

- AD22-22DS пяти цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый),
- AD22-16DS двух цветов (красный, зеленый),
- красные лампы со звуковым оповещением AD22-22MSD,
- двухцветные лампы AD22-22DRG (сочетают в себе красный и зеленый светодиод),
- AD22-22DRB (сочетают в себе красный и синий светодиод).

Технические характеристики

Изображение			
Описание	Светодиодная сигнальная лампа		Светодиодная сигнальная лампа со звуковым оповещением при аварии
Модификация	AD22-22DS	AD22-16DS	AD22-22MSD
Цвет	Красный/желтый/зеленый/синий/ белый	Красный/зеленый	Красный
Напряжение питания	24 V AC/DC 220 V AC/DC	24 V AC/DC 220 V AC/DC	220 V AC/DC
Потребляемый ток	До 20 мА	До 20 мА	До 20 мА
Диапазон рабочих температур	- 25...+55 °C	- 25...+55 °C	- 25...+55 °C
Класс защиты	IP40	IP40	IP40
Рабочий ресурс	Минимум 30000 часов	Минимум 30000 часов	Минимум 30000 часов
Диаметр монтажного отверстия	22 мм	16 мм	22 мм
Схема подключения			
Установочные размеры			

Продолжение

Изображение			
Описание	Двухцветная светодиодная лампа		Светодиодная лампа (цоколь BA9s)
Модификация	AD22-22DRG	AD22-22DRB	AD22B-S06
Цвет	Красный-зеленый	Красный-синий	Белый/зеленый/ красный
Напряжение питания	220 V AC/DC		24 V AC/DC 220 V AC/DC
Потребляемый ток	До 20 мА		До 10 мА
Диапазон рабочих температур	- 25...+55 °С		- 25...+55 °С
Класс защиты	IP40		IP40
Рабочий ресурс	Минимум 30000 часов		Минимум 30000 часов
Диаметр монтажного отверстия	22 мм		9 мм
Схема подключения			-
Установочные размеры			-