

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ ARG2-V-8N1B

Руководство по эксплуатации в. 2025-11-13 MVS

Антивандальная индикаторная лампа ARG2-V-8N1B предназначена для сигнализации режимов работы оборудования и состояния технологических процессов в условиях неблагоприятной среды, повышенных нагрузок и вероятности умышленного или неумышленного повреждения.



ОСОБЕННОСТИ

- Цвет: красный, зеленый, желтый, синий, белый.
- Диаметр лампы: 10 мм.
- Диаметр светящейся части: 4 мм.
- Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.
- Монтаж в плоские панели толщиной до 4 мм, фиксация стопорной гайкой.
- Питание: ≈ 220 В или ≈ 24 В.
- Материал корпуса: хромированная латунь.
- Степень пылевлагозащиты IP53 (со стороны лицевой панели).
- Степень защиты от внешних механических воздействий IK09 (со стороны лицевой панели).
- Присоединение: 2 клеммы под пайку.

Для подключения ламп с питанием (≈ 24 В) используются блоки питания, например, БП67, БП97, DR.

ПРИМЕНЕНИЕ

Антивандальная металлическая светодиодная лампа ARG2-V-8N1B изготовлена из хромированной латуни, надежно защищена от неблагоприятных условий среды, соответствует степеням защиты IP53 и IK09. Предназначена для световой индикации состояния приборов и оборудования в промышленности, в сфере обслуживания, на транспорте (в лифтах, эскалаторах, светофорах), системах контроля доступа и безопасности. Лампу можно использовать в широком температурном диапазоне, в условиях повышенных нагрузок (например, при большой проходимости людей) и при высокой вероятности повреждения от условий эксплуатации или в результате умышленных действий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Цвет	Красный, зеленый, желтый, синий, белый
Питание, В	$\cong 220$ или $\cong 24$
Присоединение	2 клеммы под пайку
Материал корпуса	Хромированная латунь
Монтаж	В отверстие панели
Диаметр монтажного отверстия, мм	8
Толщина панели, мм, не более	4
Сечение присоединяемых проводов, мм ² , не более	2,5
Степень пылевлагозащиты*	IP53
Степень защиты от внешних механических воздействий*	IK09
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-20...+50
Ресурс работы светодиода, ч, не менее	27 000
Габаритные размеры выступающей части, мм	Ø 10×4
Максимальные габаритные размеры, мм	11,5×10×30
Монтажная глубина, мм	26
Вес, г	5

* Со стороны лицевой панели

МОДИФИКАЦИИ

Модификация	Цвет	*Питание
ARG2-V-8N1B-U-R*	красный	$\cong 220$ В или $\cong 24$ В
ARG2-V-8N1B-U-G*	зеленый	
ARG2-V-8N1B-U-Y*	желтый	
ARG2-V-8N1B-U-B*	синий	
ARG2-V-8N1B-U-W*	белый	

Вариант 1

Вариант 2



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

М. П.