

Светосигнальная арматура

e a o

Лампы сигнальные светодиодные



вывпуклый 8 мм



вогнутый 8 мм



вывпуклый 16 мм



плоский 16 мм



вывпуклый 22 мм



плоский 22 мм

Применение

Индикаторы светосигнальные на основе светодиодов применяются наравне с традиционной светосигнальной арматурой с лампами накаливания в любом промышленном оборудовании. Имеют современный дизайн, существуют с утопленным, плоским и выступающим излучателем.

Характеристики

Диаметр излучателя: 3, 5, 10, 16 мм;
 Диаметр монт. отверстия: 6,8,14,16,22 мм
 Ном. напряжение: 12, 24, 28 VDC
 12, 24, 230 VAC;
 Потребляемая мощность: 0,5W (0,7 VA);
 Срок службы: 100 000 ч;
 Рабочая температура: -55...+70 °C
 Материал корпуса: латунь + пластик

Характеристика	Тип рефлек-тора	Un	In, мА	Цвет свето-диода	Яркость	Номер	Цена		
Индикаторы 8 мм									
Супер яркие, степень защиты IP67 монтажное отверстие - ф8 мм, диаметр по фронту - 9,5 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	24 V AC/DC	17	синий	600 mcd	19080357	5,80		
				зеленый	1300 mcd	19080355	5,80		
				красный	1200 mcd	19080350	2,45		
				белый	1000 mcd	1908035W	5,80		
	вогнутый, хром. покрытие, металл			желтый	1100 mcd	19080352	3,39		
				синий	600 mcd	19090357	5,80		
				зеленый	1300 mcd	19090355	5,80		
				красный	1200 mcd	19090350	2,45		
Стандартной яркости, степень защиты IP67 монтажное отверстие - ф8 мм, диаметр по фронту - 9,5 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	230 V AC	3	белый	1000 mcd	1909035W	5,80		
				желтый	1100 mcd	19090352	3,39		
				синий	5 mcd	19510437	6,55		
				зеленый	5 mcd	19510431	3,55		
	вогнутый, хром. покрытие, металл			красный	22 mcd	19510430	3,62		
				желтый	7 mcd	19510432	3,55		
				синий	5 mcd	19500437	6,55		
				зеленый	5 mcd	19500431	3,55		
Супер яркие, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф16 мм, диаметр по фронту - 18,3 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	24 V AC/DC	14	красный	22 mcd	19500430	3,62		
				белый	650 mcd	1937035WM	8,43		
				желтый	1000 mcd	19370352W	6,39		
				синий	350 mcd	19380357W	8,43		
	плоский, хром. покрытие, металл		14	зеленый	1200 mcd	19380355W	8,43		
				красный	1500 mcd	19380350W	6,39		
				белый	650 mcd	1938035WM	8,43		
				желтый	1000 mcd	19380352W	6,39		
Супер яркие, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф16 мм, диаметр по фронту - 18,3 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	230 V AC	16	синий	150 mcd	19400237W	8,86		
				зеленый	510 mcd	19400235W	8,86		
				красный	600 mcd	19400230W	7,25		
				белый	270 mcd	1940023WM	8,86		
	плоский, хром. покрытие, металл			желтый	400 mcd	19400232W	7,25		
				синий	150 mcd	19410237W	8,86		
				зеленый	510 mcd	19410235W	8,86		
				красный	600 mcd	19410230W	7,25		
Супер яркие, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф22 мм, диаметр по фронту - 25 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	24 V AC/DC	16	белый	270 mcd	1941023WM	8,86		
				желтый	400 mcd	19410232W	7,25		
				синий	280 mcd	195B0357W	9,02		
				зеленый	400 mcd	195B0351W	9,02		
	плоский, хром. покрытие, металл			красный	160 mcd	195B0350W	6,98		
				белый	350 mcd	195B035WM	9,02		
				желтый	350 mcd	195B0352W	6,98		
				синий	70 mcd	195E0237W	9,24		
Средней яркости, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф22 мм, диаметр по фронту - 25 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	230 V AC	4	зеленый	100 mcd	195E0231W	9,24		
				красный	40 mcd	195E0230W	7,41		
				белый	85 mcd	195E023WM	9,24		
				желтый	85 mcd	195E0232W	7,41		
	плоский, хром. покрытие, металл			синий	70 mcd	195F0237W	9,24		
				зеленый	100 mcd	195F0231W	9,24		
				красный	40 mcd	195F0230W	7,41		
				белый	85 mcd	195F023WM	9,24		
				желтый	85 mcd	195F0232W	7,41		