

Светосигнальная арматура

**Арматура
светосигнальная
светодиодная D 22 mm**


8LP2T IL..

Применение

Применяются для индикации режимов работы устройств промышленного оборудования. Соответствуют нормам IEC/EN 60947

Характеристики

- материал:
 - корпус - полиамид;
 - клеммы - покрытие из никеля, с впрессованными зажимами
- светоизлучатель: светодиодная матрица;
- яркость излучения: более 40 cd/m²;
- напряжение питания: 24, 110, 220 V AC/DC, либо 220 V AC;
- ток потребления: не более 20 mA
- рабочая температура: -5...+40°C;
- влажность: не более 90%;
- степень защиты по переднему фронту: IP65;
- ресурс: более 30 000 часов

Тип	Описание		Цена с НДС
	Напряжение	Цвет	
8LP2T ILB3	24V AC/DC	зеленый	1,90
8LP2T ILB4		красный	1,90
8LP2T ILB5		желтый	1,90
8LP2T ILB6		синий	2,90
8LP2T ILB8		белый	2,90
8LP2T ILE3	110V AC	зеленый	1,90
8LP2T ILE4		красный	1,90
8LP2T ILE5		желтый	1,90
8LP2T ILE6		синий	2,90
8LP2T ILE8		белый	2,90
8LP2T ILM3	230V AC	зеленый	1,90
8LP2T ILM4		красный	1,90
8LP2T ILM5		желтый	1,90
8LP2T ILM6		синий	2,90
8LP2T ILM8		белый	2,90

Проблесковые маячки



ML



AS



AVG

Применение

Сигнализация о состоянии объекта и аварийных ситуациях в технологических процессах.

Характеристики и стоимость проблесковых маячков

Серия	MLG / MLP	MLGF / MLPF	ASG / ASGB	ASGF	AVG	AVGB
Питание						
Тип линзы	гладкая	призма	гладкая	призма	гладкая	
Диаметр линзы, мм						
	66		86		135	
Цвет линзы						
	красный, зеленый, желтый, синий					
Частота вращения (об/мин)	130	—	130	—	150	
Частота вспышки (имп/мин)	—	80	—	80	—	
Встроенная сирена	—		+	—	—	+
Уровень звука	—		80 dB	—	—	80 dB
Потребляемый ток	12 VDC : 0,7 A; 24 VDC : 0,3A; 110VAC : 0,07A; 220 VAC : 0,03A				24 VDC : 1,04A; 220 VAC : 0,11A	
Тип лампы	накаливания					
Стоимость (U_{пит.} = 12, 24 V DC)	20,60/ 31,40	17,00/ 27,80	23,80/ 31,70	20,60	29,00	36,50
Стоимость (U_{пит.} = 110, 220 V AC)	23,80/ 34,80	21,10/ 32,20	27,10/ 35,00	25,20	34,30	43,20