

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	24B 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	110B 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	230B 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

Autonics


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	12/24 В DC; 110/ 220 В AC											
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; 110VAC : 0,07A;				24 VDC : 0,3A; 220 VAC : 0,03A				24 VDC : 1,04A; 220 VAC : 0,11A			
Тип лампы	накаливания											
Стоимость (U _{пит.} = 12,24 В DC)	20,60/ 31,40		17,00/ 27,80		23,80/ 31,70		20,60		29,00		36,50	
Стоимость (U _{пит.} = 110, 220 В AC)	23,80/ 34,80		21,10/ 32,20		27,10/ 35,00		25,20		34,30		43,20	