

ML Проблесковые/мигающие/стробоскопические маяки с зуммером серии ML, Ø66 мм



СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



- Лампа накаливания или ксеноновая лампа
- Цвет плафонов: красный, желтый, зеленый и синий
- Гладкие и призматические плафоны
- Монтаж на штифты или стойку
- Широкий выбор источников питания

Информация для заказа

ML G F - 012 - R

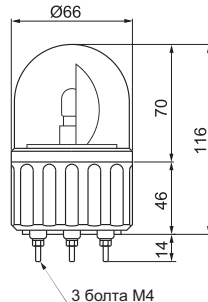
Цвета плафонов	
R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
Источник питания	
012	12 В=
024	24 В=
110	110 В~
220	220 В~
Тип лампы	
	Проблесковая лампа
F	Мигающая лампа
S	Стробоскопическая ксеноновая лампа
Монтаж	
G	Монтаж на штифты
P	Монтаж на стойку

Только 110 или 220 В~

Характеристики

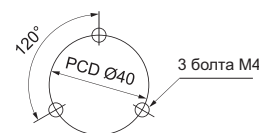
Модель	MLG/MLP	MLGF/MLPF	MLGS/MLPS
Тип лампы	Лампа накаливания		Ксеноновая
Источник питания	12 В=, 24 В=, 110 В~, 220 В~		110 В~, 220 В~
Потребляемый ток/ мощность	12 В=	0.7А, 8 Вт	—
	24 В=	0.3А, 8 Вт	—
	110 В~	0.7А, 8 Вт	0.22А, 6 Вт
	220 В~	0.03А, 8 Вт	0.11А, 6 Вт
Скорость вращения	130 раз/мин		—
Частота мигания	—	80 раз/мин	

Габариты



Ед. измерения: мм

Схема установочных отверстий для штифтов



Заказ дополнительных компонентов

Запасные части

Лампа накаливания	Модель	Параметры
	MAB-T15-S-012-08	12 В=, 8 Вт
	MAB-T15-S-024-08	24 В=, 8 Вт
	MAB-T15-S-130-08	110 В~, 8 Вт
	MAB-T15-S-240-08	220 В~, 8 Вт
Ксеноновая лампа	MAB-STROBE-110-06	110/220 В~, 6 Вт
Плафон	LENS-MLG-(□)	Скобы для настенного монтажа
	LENS-MLGF/S-(□)	Гладкий плафон для мигающих/стробоскопических ламп

(□) обозначает цвет светодиодного индикатора или плафона; R (красный), Y (желтый), G (зеленый) или B (синий)

Скобы для настенного монтажа



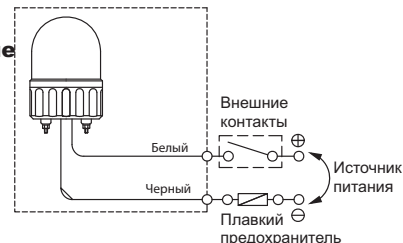
MAM-DS30-BLK (черный)
MAM-DS30-BGE (бежевый)

ПРИМЕЧАНИЕ: габариты см. на стр. 14

Схема подключений

Проблесковые и стробоскопические лампы

MLG-□□□□ MLGS-□□□□
MLP-□□□□ MLPS-□□□□



Мигающая лампа

MLGF-□□□□
MLPF-□□□□

