

PRE

Светодиодные сигнальные колонны с мигающим/ постоянным свечением и зуммером серии PRE, Ø56 мм

Сигнальные колонны



- Долговечность и надежность
- Плафоны призматической формы обеспечивают равномерное распределение света
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно)
- Проволочные выводы
- Дополнительный набор зуммеров (80 дБ)



Информация для заказа

PRE **F** - **5** **01** - **RYGBC**

① ② ③ ④

① Тип свечения		Постоянное
	F	Постоянное и мигающее

② Количество секций	1	1 секция
	2	2 секции
	3	3 секции
	4	4 секции
	5	5 секций

③ Источник питания	01	12 В~/~
	02	24 В~/~
	10	110 В~
	20	220 В~

④ Цвета плафонов (сверху вниз)	R	Красный
	Y	Желтый
	G	Зеленый
	B	Синий
	C	Бесцветный

Заказ дополнительных компонентов

КОМПОНЕНТ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	ОПИСАНИЕ
Зуммер	MPZ-56E	Ø56 мм , 80 дБ (30 мА), 24-240 В ~/~ * Зуммер не предусмотрен для моделей 12 В ~/~

Запасные части

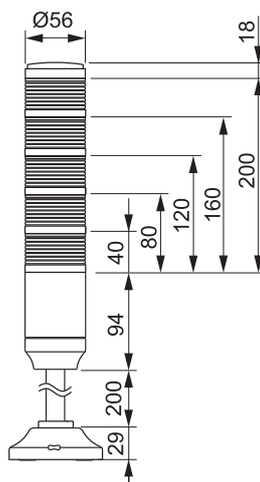
Свето-диод	PRELED-5(□)	24-240 В ~/~
	PRELED-5(□)-12	12 В ~/~
Плафоны	PEL-5(□)	—

(□): Обозначает цвет светодиодного индикатора или плафона; R (красный), Y (желтый), G (зеленый), B (синий) или C (прозрачный).

Характеристики

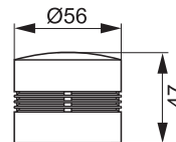
Источник питания		12 В ~/~	24 В ~/~	120/240 В ~/~
Потреб-ление тока	1 секция	54 мА	28 мА	25 мА
	2 секции	109 мА	62 мА	57 мА
	3 секции	169 мА	102 мА	91 мА
	4 секции	223 мА	136 мА	124 мА
	5 секций	275 мА	169 мА	155 мА
	Зуммер	—	—	30 мА
Уровень громкости		—	80 дБ	—
Частота мигания		80 раз/мин		
Класс защиты		IP 56		

Описание



Ед. измерения: мм

Набор зуммеров (MPZ 56E)



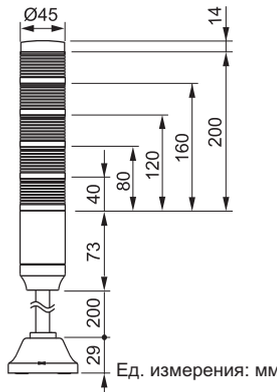
Дополнительные комплектующие для монтажа см. на стр. 13-14

PME Светодиодные сигнальные колонны с постоянным/мигающим свечением серии PME, Ø45 мм

Сигнальные колонны



- Долговечность и надежность
- Плафоны призматической формы обеспечивают равномерное рассеивание света
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно)
- Проволочные выводы



Характеристики

Источник питания	12 В ~/=	24 В ~/=	100-220 В~
Потребление тока	1 секция	41 мА	27 мА
	2 секции	89 мА	57 мА
	3 секции	149 мА	95 мА
	4 секции	204 мА	125 мА
	5 секций	240 мА	155 мА
Частота мигания	80 раз/мин		
Класс защиты	IP 56		

Информация для заказа

PME	F	5	01	RYGBC
①	②	③	④	
① Тип свечения	F		Steady	Steady & Flashing
② Количество секций	1		1 секция	
	2		2 секции	
	3		3 секции	
	4		4 секции	
	5		5 секций	
③ Источник питания	01		12 В ~/=	
	02		24 В ~/=	
	FF		90-240 В~	
④ Цвета плафонов (сверху вниз)	R		Красный	
	Y		Желтый	
	G		Зеленый	
	B		Синий	
	C		Бесцветный	

Запасные части

Светодиод	PMELED-4(□)	24-240 В ~/=
	PMELED-4(□)-12	12 В ~/=
Плафоны	PML-4(□)	—

(□): Обозначает цвет светодиодного индикатора или плафона; R (красный), Y (желтый), G (зеленый), B (синий) или C (прозрачный).

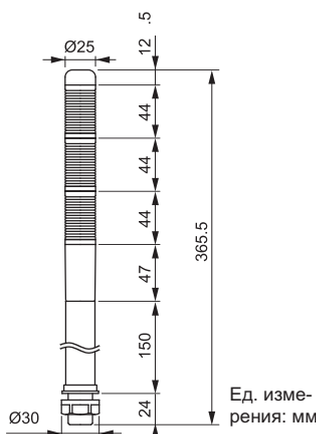
Дополнительные комплектующие для монтажа см. на стр. 13-14.

PAE Светодиодные сигнальные колонны с постоянным/мигающим свечением Ø25 мм

Сигнальные колонны



- Долговечность и надежность
- Плафоны призматической формы обеспечивают равномерное рассеивание света
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно)
- Проволочные выводы



Характеристики

Источник питания	12 В ~/=	24 В ~/=
Потребление тока	1 секция	30 мА
	2 секции	65 мА
	3 секции	100 мА
	4 секции	135 мА
	5 секций	170 мА
Частота мигания	80 раз/мин	
Класс защиты	IP 56	

Информация для заказа

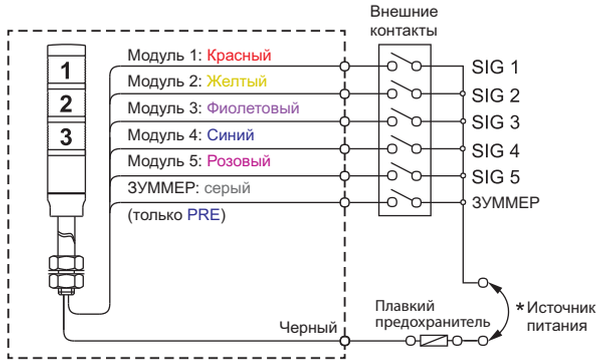
PAE	F	M	G	5	01	RYGBC
①	②	③	④	⑤	⑥	
① Тип свечения	F		Постоянное			Постоянное и мигающее
② Монтаж	M		Стандартный			Установка на стойку
	R		Скоба 90°			
③ Высота стойки	G		Без стойки			Стойка 51 мм
	P		Стойка 150 мм			
④ Количество секций	1		1 секция			
	2		2 секции			
	3		3 секции			
	4		4 секции			
	5		5 секций			
⑤ Источник питания	01		12 В ~/=			
	02		24 В ~/=			
⑥ Цвет плафонов (сверху вниз)	R		Красный			
	Y		Желтый			
	G		Зеленый			
	B		Синий			
	C		Бесцветный			

PRE / PME / PAE Схема подключений

Постоянное свечение

12 В =/~

PRE-□01-□□□□□
PME-□01-□□□□□
PAE-□01-□□□□□

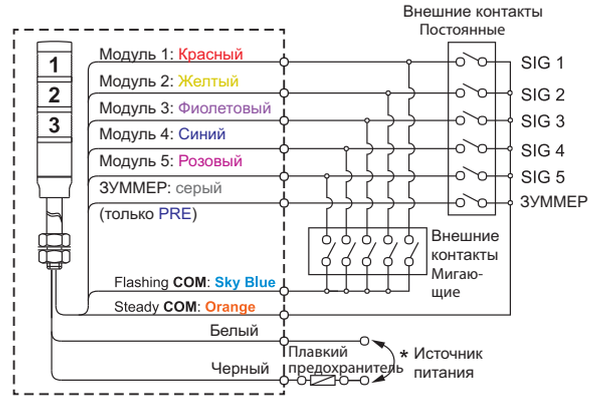


* Без полярности для модулей пост. тока.

Постоянное и мигающее свечение

12 В =/~

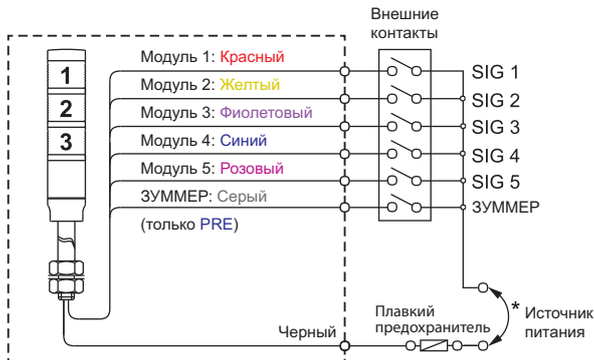
PREF-□01-□□□□□
PMEF-□01-□□□□□
PAEF-□01-□□□□□



* Без полярности для модулей пост. тока.

24 В =/~

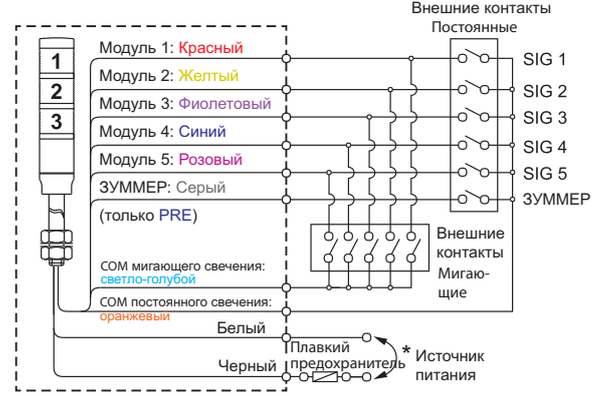
PRE-□02-□□□□□
PME-□02-□□□□□
PAE-□02-□□□□□



* Без полярности для модулей пост. тока.

24 В =/~

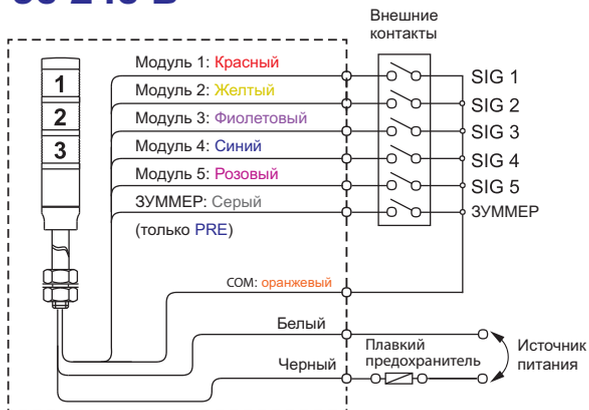
PREF-□02-□□□□□
PMEF-□02-□□□□□
PAEF-□02-□□□□□



* Без полярности для модулей пост. тока.

110 В~
220 В~
90-240 В~

PRE-□10-□□□□□
PRE-□20-□□□□□
PME-□FF-□□□□□



110 В~
220 В~
90-240 В~

PREF-□10-□□□□□
PREF-□20-□□□□□
PMEF-□FF-□□□□□

