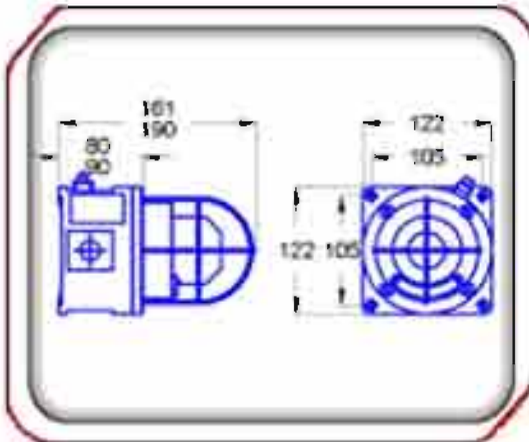


SM87**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ЛАМПА-ВСПЫШКА****спецификация**

тип лампы	HXBA	HXBS	LEDA	LEDS
энергия вспышки, Дж	5...6			
излучающий элемент	ксеноновая лампа		светодиодирующие диоды	
уровень взрывозащиты	1 Exd IIC T6...T3			
степень защиты	IP 67			
температура окр. среды, °С	- 55 ... + 70		- 20 ... + 40	
напряжение питания, В	24DC, 48DC; 110AC, 220AC		24DC; 48DC	
потребляемый ток (макс), А	0,32 (24DC); 0,17 (48DC); 0,25 (110AC); 0,12 (220AC)		0,165 (24DC); 0,085 (48DC)	
частота вспышек, 1/мин	60			
материал корпуса	алюминиевый сплав	сталь	алюминиевый сплав	сталь
вес, кг	2,0	3,8	2,0	3,8
тип кабельного ввода	до 3-х M20 или M25			



- Лампа-вспышка (строб-лампа) выполнена в стальном или алюминиевом корпусе.
- Светоизлучающим элементом служит ксеноновая лампа (мощность вспышки до 6 Дж) или светоизлучающие диоды.
- Лампы выпускаются с различными цветами излучающего элемента (красный, голубой, зеленый, рубиновый, желтый, белый) и финишной окраски корпуса лампы (красный, голубой, желтый, серый, белый).
- Опционально поставляется защитная решетка линзы лампы.
- Оборудование сертифицировано.



Все указанные спецификации, размеры, вес и допуски являются номинальными (типовыми) параметрами. Фирма MEDC оставляет за собой право на изменение любых параметров без предварительного уведомления.