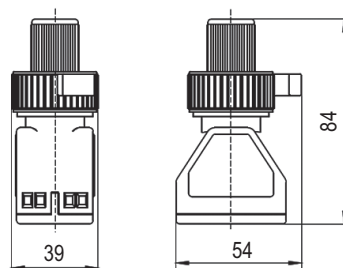


Блоки сигнальной лампы

Характеристики

Степень защиты	IP20 по ГОСТ 14254-96
Температура окружающей среды, °C	от -55 до 55 (для Ex i)
	от -60 до +60
Рабочая температура, °C	от -60 до +50 (для 380V-400V AC)
Материал элемента управления	полиамид
Установка в зонах, опасных по газу	Зоны 0-1-2. Группа II по газу, подгруппа газов IIA, IIB, IIC
Маркировка и вид взрывозащиты элементов управления	Ex d e IIC Gb U и Ex ia IIC Ga U (см. таблицу)
Обеспечение взрывозащиты и соответствие стандартам	ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)
	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006
Сечение подключаемых проводников	2x2,5 мм ²
Время работы светодиодов	100 000 часов

Контактные блоки сигнальной лампы с винтовым зажимом



Назначение:

- контактный блок для светофильтров для индикации работы цепи;
- устанавливается в подготовленное отверстие и фиксируется гайкой с противоположной стороны.

Комплектация:

- со светодиодом;
- комплектуется гайкой для фиксации на стенке коробки;
- не комплектуется контактным блоком.

Характеристики	Вид взрывозащиты	Код
10V-28V AC/DC	Ex ia IIC Ga U	2362.027.003
10V-28V AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.027.003
20V-250V AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.027.001
50V-277 AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.027.004
380V-400V AC	Ex d e IIC Gb	2366.027.002