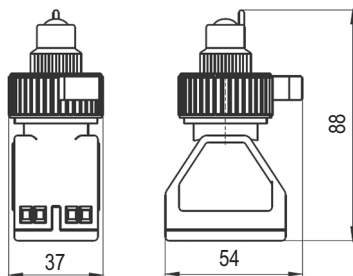


Контактные блоки с сигнальной лампой для кнопок с подсветкой

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 +90
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 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
Механический срок службы	300 000 нажатий
Время работы светодиодов	100 000 часов

Контактные блоки с сигнальной лампой для кнопок с подсветкой



Назначение:

- контактный блок для кнопки с подсветкой светофильтров для замыкания, размыкания и индикации электрических цепей управления;
- устанавливается в подготовленное отверстие и фиксируется гайкой с противоположной стороны.

Комплектация:

- не комплектуется насадкой.

Схема	Характеристики	Вид взрывозащиты	Код
<p>1NC</p>	10V-28V AC/DC	Ex ia IIC Ga U	2362.127.300
	10V-28V AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.127.303
	20V-250V AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.127.301
	50V-277 AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.127.304
<p>1NO</p>	10V-28V AC/DC	Ex ia IIC Ga U	2362.127.400
	10V-28V AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.127.403
	20V-250V AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.127.401
	50V-277 AC/DC	Ex d e IIC Gb	2366.127.404