

Кнопки с подсветкой, серия 8082/8010

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
- Применяются в зоне 1 и зоне 2
- Комбинация из контактного элемента и светового сигнализатора под одной насадкой
- Командная и сигнальная функция с одного встраиваемого модуля
- Функция переключения и сигнальная функция действуют независимо друг от друга
- Цветные фильтры красного, желтого, зеленого, синего цвета и прозрачные фильтры
- Номинальное напряжение 12 В (- 10 %) ... 254 В (+ 6 %)
- Используется в диапазоне температур от - 55 °С до + 70 °С

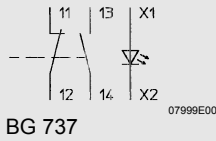


01824E00

STAHL

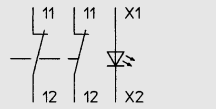
Зоны 1 и 2

Возможные сочетания для кнопки с подсветкой



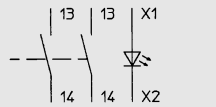
BG 737

1 x световой сигнализатор 8010
1 x контактный элемент 8082/1-1-.. (размыкающий контакт)
1 x контактный элемент 8082/1-2-.. (замыкающий контакт)



BG 738





1 x световой сигнализатор 8010
2 x контактных элемента 8082/1-1-.. (размыкающие контакты)



BG 739

1 x световой сигнализатор 8010
2 x контактных элемента 8082/1-2-.. (замыкающие контакты)

Таблица данных


Исполнение	Описание	Номер заказа	Вес кг
 8010 Световой сигнализатор <small>02057E00</small>	Ex de, белый	8010/2-01-ws	0.035
	Ex d ia/ib, белый	8010/3-02-ws	0.034
 8082 Контактный элемент <small>10027E00</small>	Винтовое соединение, размыкающий контакт	8082/1-1-00	0.025
	Винтовое соединение, размыкающий контакт, позолоченный	8082/1-1-10	0.025
	Винтовое соединение, замыкающий контакт	8082/1-2-00	0.030
	Винтовое соединение, замыкающий контакт, позолоченный	8082/1-2-10	0.025
 Кнопка с подсветкой 8602 <small>01819E00</small>	Управляющая насадка без фиксации положения	155454	0.053
 Цветовая пластинка <small>09991E00</small>	красная, желтая, зеленая, синяя, прозрачная	155461	0.001

Технические данные

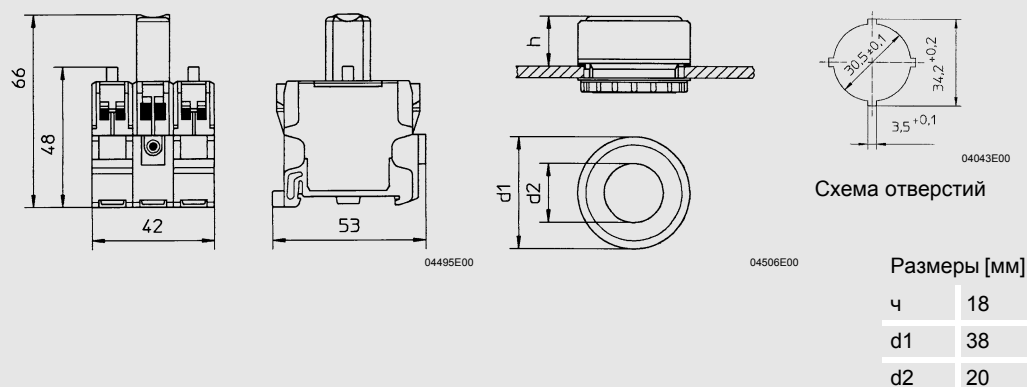
Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	II 2 G EEx de IIC T6
Сертификаты	
Белоруссия	Проматомнадзор
Международный	IEC
Европа	ATEX
Условия окружающей среды	- 55 ... + 70 °C
Вид подключения	2,5 мм ² тонкопроволочный
Контактный элемент	
Материал корпуса	Полиамид
Расчетное рабочее напряжение	max. 500 V
Расчетный рабочий ток	макс. 6 A при 1000 VA
Материал контакта	Серебро-никель
Световой сигнализатор	
Материал корпуса	Полиамид
Расчетное рабочее напряжение	12 V (- 10 %) ... 254 V (+ 6 %), AC / DC
Диапазон частот	0 ... 60 Гц
Срок службы электрической части	10 ⁵ часов свечения
Осветительное средство	LED белый
Сигнальный цвет	красный, желтый, зеленый, синий, белый; с помощью цветных колпачков насадок (не входят в объем поставки)
Указание	(не входят в объем поставки)
	Дополнительные электрические данные искробезопасного исполнения типа 8010/3-02
Максимальные значения безопасности (Ex i)	$U_i \leq 28 \text{ V}$, $I_i \leq 150 \text{ mA}$, $P_i \leq 1 \text{ Вт}$, индуктивностью L_i и емкостью C_i можно пренебречь
Кнопочные переключатели	
Материал	Полиамид
Сопrotивление ударной нагрузке	$\geq 7 \text{ Nm}$
Уплотнения	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Вид защиты	IP66



Принадлежности и запасные детали

Наименование	Изображение	Описание	Номер заказа	Вес кг
Дополнительная табличка с обозначением		Носитель таблички, размер 1, без вкладыша Надпись: 1-строчная	155632	0.002
		Носитель таблички, размер 2, без вкладыша Надпись: 1- или 2-строчная	155687	1.240
		Носитель таблички, размер 3, без вкладыша Надпись: 1-, 2- или 3-строчная	155844	1.830
		для кнопочных переключателей, встраиваемых в стандартные монтажные отверстия $\varnothing 30,5$ мм Вкладыши: без надписи с надписью; указывать отдельно текстом: HAND - 0 - AUTO - 0 - II OFF - • - ON 0 - I - II 0 - I 0 - Эксплуатация - I I - II 0 - • - I		

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Кнопка с подсветкой, модуль 737, 738, 739 Колпак для кнопки с подсветкой

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.