### Командные и сигнальные приборы



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 °C до + 70 °C

STAHL

# Зоны 1 и 2

## Возможные сочетания для кнопки с подсветкой 1 х световой сигнализатор 8010 1 х контактный элемент 8082/1-1-.. (размыкающий контакт) 1 х контактный элемент 8082/1-2-.. (замыкающий контакт) BG 737 1 х световой сигнализатор 8010 2 х контактных элемента 8082/1-1-.. (размыкающие контакты) BG 738

BG 739

Таблица данных			
Исполнение	Описание	Номер заказа	Вес кг
8010 Световой сигнализатор	Ex de, белый	8010/2-01-ws	0.035
	Ex d ia/ib, белый	8010/3-02-ws	0.034
A STATE OF THE STA	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
8082 Контактный элемент	Винтовое соединение, замыкающий контакт, позолоченный	8082/1-2-10	0.025
01819E00 Кнопка с подсветкой 8602	Управляющая насадка без фиксации положения	155454	0.053
учетовая пластинка Цветовая пластинка	красная, желтая, зеленая, синяя, прозрачная	155461	0.001

STAHL

94/2 www.stahl.de 2010-03 III

### Кнопки с подсветкой, серия 8082/8010

Технические данные	
Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	
Сертификаты	
Белоруссия	Проматомнадзор
Международный	IEC
Европа	ATEX
Условия окружающей среды	- 55 + 70 °C
Вид подключения	2,5 мм <sup>2</sup> тонкопроволочный
Контактный элемент	
Материал корпуса	Полиамид
Расчетное рабочее напряжение	max. 500 V
Расчетный рабочий ток	макс. 6 А при 1000 ВА
Материал контакта	Серебро-никель
Световой сигнализатор	
Материал корпуса	Полиамид
Расчетное рабочее напряжение	12 B (- 10 %) 254 B (+ 6 %), AC / DC
Диапазон частот	0 60 Гц
Срок службы электрической части	10 <sup>5</sup> 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)	$U_i \le 28$ В, $I_i \le 150$ мА, $P_i \le 1$ Вт, индуктивностью $L_i$ и емкостью $C_i$ можно пренебречь
Кнопочные переключатели	
Материал	Полиамид
Сопротивление ударной нагрузке	≥ 7 Nm
Уплотнения	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Вид защиты	IP66



Принадлежности и запасные детали									
Наименование	Изображение	Описание		Номер заказа	Bec				
						КГ			
Дополнительная табличка с обозначением	05543E00	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 ø 30,5 мм							
		Вкладыши:	без надписи						
			с надписью; указ текстом:	вывать отдельно					
			HAND - 0 - AUTO OFF - • - ON 0 - I I - II						

#### Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения 99 3.5 +0,1 48 Схема отверстий 42 53 04506E00 Размеры [мм] 18 d1 38 d2 20 Колпак для кнопки с подсветкой Кнопка с подсветкой, модуль 737, 738, 739

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

STAHL

www.stahl.de 2010-03 III 34/4