
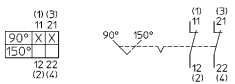

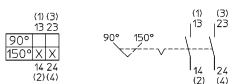

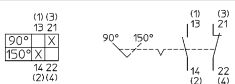
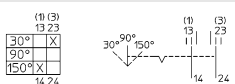
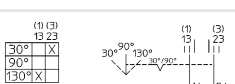
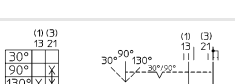
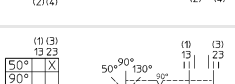
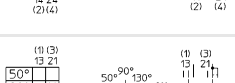


Переключатели управления для монтажа в пульт

Серия 8003

Таблица данных

Исполнение	Описание	Способ переключения	Номер заказа
 01059E00 Выключатель с ключом 8003/...-008-...	2 коммутационных положения Пружинные клеммы с коммутационной коробкой		8003/121-...-2-r 07144E00
 01061E00 Переключатель управления незапираемый 8003/...-726-...	3 коммутационных положения Пружинные клеммы с коммутационной коробкой		8003/131-...-2-r 07124E00
 01860E00 Переключатель управления запираемый 8003/...-727-...			8003/141-...-2-r 07127E00
			8003/131-...-3-rr 07150E00
			8003/131-...-3-rt 07126E00
			8003/141-...-3-rt 07145E00
			8003/131-...-3-tt 07139E00
			8003/141-...-3-tt 07143E00

Дополнение к номеру заказа

Срабатывание	Выключатель с ключом	8003/...-008-...
	Переключатель управления с поворотной рукояткой, незапираемый	8003/...-726-...
	Переключатель управления с поворотной рукояткой, 1-кратно запирается	8003/...-727-...
Указание	По запросу поставляются также с соединительным проводом длиной 3 м, 6 м или 15 м. Возможные другие 2-полюсные способы переключения в фиксированных положениях или положениях без фиксации	

Переключатели управления для монтажа в пульт

Серия 8003



Кодирование управляющих насадок серии 8602

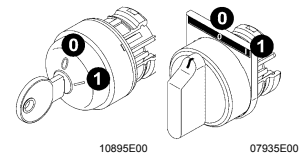
Вы можете самостоятельно настраивать параметры фиксации и нажатия управляющих насадок серии 8602 для переключателей управления и выключателей с ключом. В управляющих насадках выключателей с ключом Вы можете также определять параметры извлечения ключа. Функции „с фиксацией“, „без фиксации положения“ или „ключ извлекается“ могут быть изменены в любое время согласно Вашим требованиям.

Управляющие насадки с 2 коммутационными положениями

для выключателей с ключом с 2 коммутационными положениями BG 008,
для поворотной рукоятки с 2 коммутационными положениями BG 727

Кодирующий элемент	Коммутационное положение I	Коммутационное положение 0
		
без	с фиксацией ключ извлекается	с фиксацией; ключ извлекается;
желтый 	без фиксации положения ключ не извлекается	невозможно закодировать
красный 	с фиксацией ключ не извлекается	

2 коммутационных положения



0 = коммутационное положение 0
1 = коммутационное положение I

Указание: Кодировку незапираемой поворотной рукоятки BG 726 с 2 коммутационными положениями невозможно изменить, т. к. она уже в заводском исполнении закодирована на функцию "с фиксацией" или "без фиксации положения".

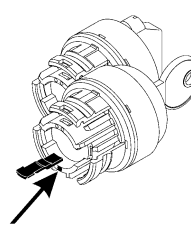
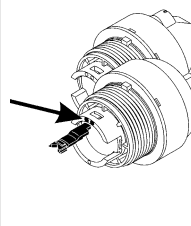
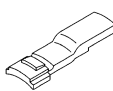
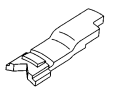
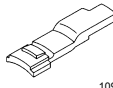
Переключатели управления для монтажа в пульт

Серия 8003

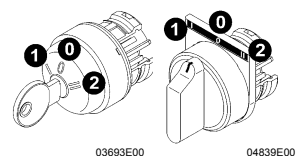
Кодирование управляющих насадок серии 8602

Управляющие насадки с 3 коммутационными положениями

для выключателей с ключом с 3 коммутационными положениями BG 008,
для поворотной рукоятки с 3 коммутационными положениями BG 726, BG 727

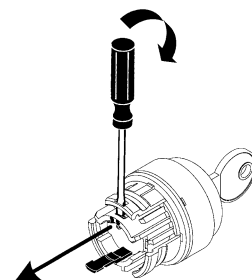
Кодирующий элемент	Коммутационное положение I	Коммутационное положение II	Коммутационное положение 0
без	 с фиксацией ключ извлекается	 с фиксацией ключ извлекается	
желтый  10902E00	без фиксации положения ключ не извлекается	без фиксации положения ключ не извлекается	с фиксацией; ключ извлекается; невозможно закодировать
красный  10900E00	--	с фиксацией ключ не извлекается	
зеленый  10901E00	с фиксацией ключ не извлекается	--	

3 коммутационных положения



0 = коммутационное положение 0
1 = коммутационное положение I
2 = коммутационное положение II

Демонтаж кодирующих элементов



Взрывозащита

Маркировка

Газо-взрывозащита

ATEX

8003/1.1

8003/1.2

8003/1.3

Ⓔ II 2 G Ex d e IIC T6

Ⓔ II 2 G Ex d e IIC

Ⓔ II 2 G Ex d e IIC T6

ГОСТ Р

2ExdellCt6

Пылевзрывозащита

ATEX

8003/1.1

8003/1.3

Ⓔ II 2 D Ex tD A21 IP65 T80°C

ГОСТ Р

DIP A21 T_A80°C, IP65

Сертификаты

Россия

ГОСТ Р

Казахстан

ГОСТ К

Белоруссия

Госпромнадзор

Украина

ISCVE

Международный

IEC

Европа

ATEX

США

UL





Переключатели управления для монтажа в пульт

Серия 8003



Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное рабочее напряжение	макс. 550 В			
Расчетный рабочий ток	макс. 6 А			
Электрическая схема				
	10503E00	09792E00	09791E00	09790E00
	8003/11.	8003/12.	8003/13.	8003/14.
Минимальное напряжение*	12 В AC / DC			
Минимальный ток*	50 мА			
	* Стандартные величины зависят от условий эксплуатации			
Коммутационная способность	расчетные предельные величины в соответствии с категорией применения			
	AC-15	AC-12	DC-13	DC-13
	500 В	500 В	60 В	110 В
	макс. 6 А	макс. 6 А	макс. 6 А	макс. 1 А
	макс. 1250 ВА	макс. 3000 ВА		макс. 110 Вт

Условия окружающей среды

Окружающая температура	- 20 ... + 60 °С
	- 55 ... + 60 °С для исполнений с силиконовым уплотнением

Механические данные

Вид защиты	IP65 (фронтальная сторона IP66) степень защиты согласно IEC/EN 60529
Материал	
Корпус	полиамид
Материал контакта	
Стандартный	серебро-никель
Специальный	серебро-никель, позолоченый
Срок службы	
Контактный элемент	10 ⁶ коммутационных циклов

Монтаж и Установка






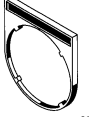
Ввод проводки	Тип 8003/1.1: M16 x 1,5 (∅ 4 - 9 мм)
Поперечное сечение подключения	0,75 ... 1,5 мм ²

E4

Переключатели управления для монтажа в пульт

Серия 8003

Принадлежности и запасные детали

Обозначение	Изображение	Описание	№ изд.	Вес		
Кнопочные переключатели		для выключателей с ключом с 2 коммутационными положениями	8003/...-008-2	155528	0,049	
		для выключателей с ключом с 3 коммутационными положениями	8003/...-008-3	155529	0,049	
		для переключателей управления	8003/...-726			
		2 коммутационных положения: Функция:	0 с фиксацией	I с фиксацией	155533	0,028
		2 коммутационных положения: Функция:	0 с фиксацией	I без фиксации положения	155542	0,028
		для запираемых переключателей управления	8003/...-727			
		2 коммутационных положения: Функция:	0 с фиксацией	I свободно кодируемый *	155535	0,030
		3 коммутационных положения: Функция:	I свободно кодируемый *	0 с фиксацией	II свободно кодируемый *	155536
	Запасной ключ		для всех выключателей с ключом стандартное запираение MS1	107109	0,008	
			специальное запираение MS2 ... MS20 (указать текстом)	107110	0,008	
Заглушка		для закрытия неиспользованных монтажных отверстий в крышке Ø 30,5 мм	155329	0,016		
Дополнительная табличка с обозначением		Носитель таблички, размер 1, без вкладыша Надпись: 1-строчная	155632	0,001		
		Носитель таблички, размер 2, без вкладыша Надпись: 1- или 2-строчная	155687	0,002		
		Носитель таблички, размер 3, без вкладыша Надпись: 1-, 2- или 3-строчная	155844	0,002		
	для кнопочных переключателей, встраиваемых в монтажные отверстия Ø 30,5 мм Вкладыши: без надписи					
Комплект для переоборудования выключателей с ключом		Комплект для переоборудования кодирующих элементов Типа 8003/...-008-.				
		Кодирующий элемент, 1 x красный, 1 x желтый	155432	0,001		
		Кодирующий элемент, 2 x желтых	155373	0,001		
		Кодирующий элемент, 1 x зеленый, 1 x красный	155403	0,001		

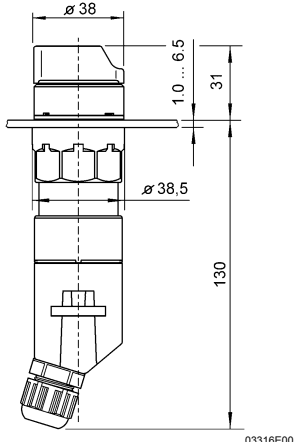
* прилагаются все необходимые кодирующие элементы

Переключатели управления для монтажа в пульт

Серия 8003

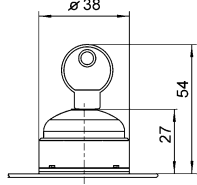


Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



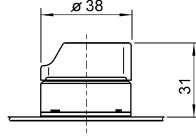
8003/1...-72.
Переключатель управления

03316E00



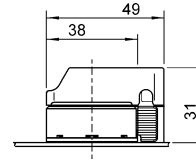
8003/1...-008
Выключатель с ключом

10546E00



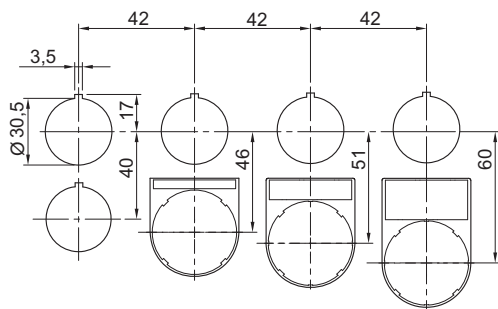
8003/1...-726
Поворотная рукоятка

10547E00



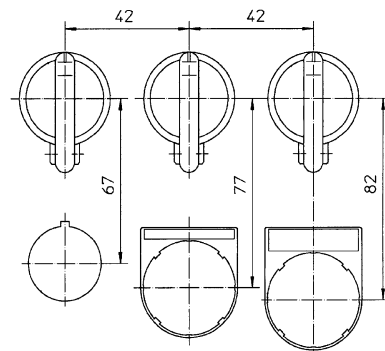
8003/1...-727
Поворотная рукоятка,
запираемая

03317E00



Монтажный размер растра с / без
лицевой таблички

08746E00



Монтажный размер растра с / без
лицевой таблички для запираемых
переключателей управления

08748E00

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