

## Изделия в сборе \*

## Нажимные кнопки без подсветки, без фиксации (подключение к винтовым зажимам)

	Описание	Тип контакта		Цвет	Конструкция	№ по кат.
		Н.О.	Н.З.			
	Заподлицо	1	—	Зеленый	Пластмасов. механизм управления/ пластмасов. защелка	800FP-F3PX10
				Черный		800FP-F2PX10
				Зеленый	Металличес. механизм управления/ металл. защелка	800FM-F3MX10
				Черный		800FM-F2MX10
	Выступающий	—	1	Красный	Пластмасов. механизм управления/ пластмасов. защелка	800FP-E4PX01
					Металличес. механизм управления/ металл. защелка	800FM-E4MX01

## Сигнальные лампочки со встроенными светодиодными модулями (подключение к винтовым зажимам)

	Напряжение	Тип	Конструкция	№ по кат.
	24В AC/DC	Зеленый	Пластмассовый механизм управления/ пластмассовая защелка	800FP-P3PN3G
		Красный		800FP-P4PN3R
		Желтый		800FP-P5PN3Y
		Синий		800FP-P6PN3B
		Белый		800FP-P7PN3W
	240В AC	Зеленый		800FP-P3PN7G
		Красный		800FP-P4PN7R
		Желтый		800FP-P5PN7Y
		Синий		800FP-P6PN7B
		Белый		800FP-P7PN7W
	24В AC/DC	Зеленый	Металлический механизм управления/ металлическая защелка	800FM-P3MN3G
		Красный		800FM-P4MN3R
		Желтый		800FM-P5MN3Y
		Синий		800FM-P6MN3B
		Белый		800FM-P7MN3W
	240В AC	Зеленый		800FM-P3MN7G
Красный		800FM-P4MN7R		
Желтый		800FM-P5MN7Y		
Синий		800FM-P6MN7B		
Белый		800FM-P7MN7W		


\* Относительно не указанных в списке комплектных единиц, а также за консультацией при подборе конфигурации обращайтесь к Вашему местному дистрибьютору Rockwell Automation.

## Изделия в сборе \*, продолжение


## Селекторные переключатели без подсветки (подключение к винтовым зажимам)

	Описание	Тип контакта		Тип	Конструкция	№ по кат.
		Н.О.	Н.З.			
	Стандартная рукоятка, черная	1	—	2-позиционный с фиксацией	Пластмассов. механизм упр./пластм. защелка	800FP-SM22PX10
		1	1	2-позиционный с фиксацией	Пластмассов. механизм упр./пластм. защелка	800FP-SM22PX11
		1	—	2-позиционный с фиксацией	Метал. механизм упр./метал. защелка	800FM-SM22MX10
		1	1	2-позиционный с фиксацией	Метал. механизм упр./метал. защелка	800FM-SM22MX11
		2	—	3-позиционный с фиксацией	Пластмассов. механизм упр./пластм. защелка	800FP-SM32PX20
		2	—	3-позиционный с фиксацией	Метал. механизм упр./метал. защелка	800FM-SM32MX20

## Многофункциональный механизм управления без подсветки, без фиксации (подключение к винтовым зажимам)

	Описание	Тип контакта		Цвет	Конструкция	№ по кат.
		Н.О.	Н.З.			
	Много-функциональный (заподлицо/выступающий)	1	1	Зеленый / Красный	Пластмассов. механизм упр./пластм. защелка	800FP-U2E4F3PX11
				Зеленый I / Красный O	Пластмассов. механизм упр./пластм. защелка	800FP-U2EFFEPX11

## Управляющие механизмы аварийного останова, без подсветки, Ø40 мм, красный (подключение к винтовым зажимам)

	Описание	Тип контакта		Конструкция	№ по кат.
		Н.О.	Н.З.		
	Возврат поворотом	—	1 *	Пластмассов. механизм упр./пластм. защелка	800FP-MT44PX01S
		—	1		800FP-MT44PX01
		1	1 *	Пластмассов. механизм упр./пластм. защелка	800FP-MT44PX11S
		1	1		800FP-MT44PX11

\* Относительно не указанных в списке комплектных единиц, а также для подбора конфигурации, смотрите программу выбора изделий «RAISE».

\* Блок контактов с самоконтролем включен в комплект, если указан тип Н.З.

Механизмы управления с нажимными кнопками без фиксации, без подсветки — с монтажом заподлицо, выступающие, с ограждением



Заподлицо



Выступающий



С ограждением

Цвет	Заподлицо		Выступающий	
	Пластик	Металл	Пластик	Металл
	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.
Черный	800FP-F2	800FM-F2	800FP-E2	800FM-E2
Зеленый	800FP-F3	800FM-F3	800FP-E3	800FM-E3
Красный	800FP-F4	800FM-F4	800FP-E4	800FM-E4

800F    **P** - **F**    **3** - \_\_\_\_\_  
                   *a*            *b*                    *c*                    *d*

*a*

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Круглый механизм управления, пластмассовый (IP66, Тип 4/4X/13)
M	Круглый механизм управления, металлический (IP66, Тип 4/13)

*b*

Тип механизма управления	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий
G	С ограждением

*c*

Цвет колпачка	
Код	Цвет
1	Белый
2	Черный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий
9	Без колпачка
X	Набор*

*d*

Упаковка	
Код	Описание
-	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

\* Комплект включает один колпачок каждого цвета, кроме упаковки типа BP.

Механизмы управления с нажимными кнопками без фиксации,  
без подсветки — двухцветные колпачки с обозначением \*



Заподлицо

Цвет кнопки	Цвет обозначения	Обозначение	Заподлицо	
			Пластик	Металл
			№ по кат.	№ по кат.
Зеленый	Белый	START	800FP-F301	800FM-F301
		I	800FP-F306	800FM-F306
Черный	Белый	→	800FP-F208	800FM-F208

Цвет кнопки	Цвет обозначения	Обозначение	Выступающий	
			Пластик	Металл
			№ по кат.	№ по кат.
Красный	Белый	STOP	800FP-E402	800FM-E402
		O	800FP-E405	800FM-E405
Черный	Белый	→	800FP-E208	800FM-E208

## Кнопка возврата в исходное положение



Сброс

Цвет кнопки	Обозначение	Заподлицо — круглые	
		Пластик	Металл
		№ по кат.	№ по кат.
Синий	R	800FP-R611	800FM-R611

## Стержень



Длина	Регулируемая длина	Резьбовой стержень — толкатель 10 мм
		№ по кат.
145	141...159	800F-ATR08

800F **P** - **F** **3** **01** - \_\_\_\_\_  
*a* *b* *c* *d* *e*

*a*

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Круглый механизм управления, пластмассовый (IP66, Тип 4/4X/13)
M	Круглый механизм управления, металлический (IP66, Тип 4/13)

*b*

Тип механизма управления	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий

*c*

Цвет колпачка	
Код	Цвет
1	Белый
2	Черный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий

*d*

Обозначение *‡	
Код	Обозначение
01	START
02	STOP
05	O
06	I
08	→§
11	R

*e*

Упаковка	
Код	Описание
-	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

\* В случае заказа колпачка с нестандартным обозначением (лазерная гравировка), необходимо выбрать позицию «no cap» («без колпачка») и заказной колпачок с лазерной гравировкой, см. 800F-SG001...

‡ На белых и желтых колпачках обозначение черного цвета. На всех других колпачках обозначение белого цвета.

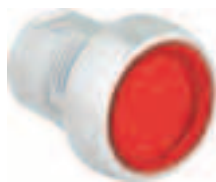
‡ Коды возможных цветов колпачка / текста маркировки - см. 800F-SG001...

§ Колпачки кнопок с маркировкой поставляются с возможностью изменения направления заказчиком →, ↓, ←, ↑.

## Устройства управления и индикации

Выбор изделия

Механизмы управления с нажимными кнопками без фиксации, с подсветкой — с монтажом заподлицо, выступающие, с ограждением \*



Заподлицо



Выступающий



С ограждением

Цвет	Заподлицо		Выступающий	
	Пластик	Металл	Пластик	Металл
	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.
Зеленый	800FP-LF3	800FM-LF3	800FP-LE3	800FM-LE3
Красный	800FP-LF4	800FM-LF4	800FP-LE4	800FM-LE4
Желтый	800FP-LF5	800FM-LF5	800FP-LE5	800FM-LE5
Синий	800FP-LF6	800FM-LF6	—	—
Прозрачный	800FP-LF7	800FM-LF7	800FP-LE7	800FM-LE7

800F P - LE 3 - d

*a*                      *b*                      *c*                      *d*

*a*

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Круглый механизм управления, пластмассовый (IP66, Тип 4/4X/13)
M	Круглый механизм управления, металлический (IP66, Тип 4/13)

*b*

Тип механизма управления	
Стандартные	
Код	Описание
LF	Заподлицо
LE	Выступающий
LG	С ограждением

*c*

Цвет колпачка	
Код	Цвет
0	Янтарный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий
7	Прозрачный
9	Без колпачка

*d*

Упаковка	
Код	Описание
-	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

\* В случае заказа механизма управления с нестандартным обозначением (лазерная гравировка), необходимо выбрать механизм управления с соответствующим цветом линзы колпачка и заказной светорассеиватель с лазерной гравировкой, см. 800F-SG001...

## Кнопки попеременного режима, без подсветки



Заподлицо

800F **M** - **FA** **3**  
*a* *b* *c*

*a*

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Круглый механизм управления, пластмассовый (IP66, Тип 4/4X/13)
M	Круглый механизм управления, металлический (IP66, Тип 4/13)

*b*

Тип механизма управления*	
Код	Описание
FA	Без подсветки, заподлицо, попеременный режим

*c*

Цвет колпачка	
Код	Цвет
0	Янтарный
1	Белый
2	Черный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий
9	Без колпачка
X	Набор

\* Необходимо использовать контакты Н.О. с опережающим замыканием или Н.З.

## Кнопки попеременного режима, с подсветкой



Заподлицо

800F **P** - **LFA** **3**

*a*                      *b*                      *c*

*a*

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Круглый механизм управления, пластмассовый (IP66, Тип 4/4X/13)
M	Круглый механизм управления, металлический (IP66, Тип 4/13)

*b*

Тип механизма управления*☼	
Код	Описание
LFA	с подсветкой, заподлицо, попеременный режим

*c*

Цвет колпачка	
Код	Цвет
0	Янтарный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий
7	Прозрачный
9	Без колпачка

\* Необходимо использовать контакты Н.О. с опережающим замыканием или Н.З.

☼ Для подсветки требуется СИД модуль, использование ламп накаливания не допускается.













































































