



Изделия в сборе *

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

	Описание	Тип контакта		Цвет	Конструкция	№ по кат.	PGC
		Н.О.	Н.З.				
	Заподлицо	1	—	зеленый	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-F3PX10	A3T
				черный		800FP-F2PX10	A3T
				зеленый	Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-F3MX10	A3T
				черный		800FM-F2MX10	A3T
	Выступающие	—	1	красный	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-E4PX01	A3T
					Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-E4MX01	A3T

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

	Напряжение	Тип	Конструкция	№ по кат.	PGC
	24 В AC/DC	зеленый	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-P3PN3G	A3T
		красный		800FP-P4PN3R	A3T
		желтый		800FP-P5PN3Y	A3T
		синий		800FP-P6PN3B	A3T
		белый		800FP-P7PN3W	A3T
	240 В AC	зеленый		800FP-P3PN7G	A3T
		красный		800FP-P4PN7R	A3T
		желтый		800FP-P5PN7Y	A3T
		синий		800FP-P6PN7B	A3T
		белый		800FP-P7PN7W	A3T

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

Изделия в сборе *


Селекторные переключатели без подсветки (подключение к винтовым зажимам)

	Описание	Тип контакта		Тип	Конструкция	№ по кат.	PGC
		Н.О.	Н.З.				
	Стандартная рукоятка, черная	1	—	2-позиционный с фиксацией	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-SM22PX10	A3T
		1	1	2-позиционный с фиксацией	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-SM22PX11	A3T
		1	—	2-позиционный с фиксацией	Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-SM22MX10	A3T
		1	1	2-позиционный с фиксацией	Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-SM22MX11	A3T
		2	—	3-позиционный с фиксацией	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-SM32PX20	A3T
		2	—	3-позиционный с фиксацией	Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-SM32MX20	A3T

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

	Описание	Тип контакта		Цвет	Конструкция	№ по кат.	PGC
		Н.О.	Н.З.				
	Многофункциональный (заподлицо/выступающий)	1	1	Зеленый/красный	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-U2E4F3PX11	A3T
					Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-U2E4F3MX11	A3T
				Зеленый «I»/красный «O»	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-U2EFFEPX11	A3T
					Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-U2EFFEMX11	A3T

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

	Описание	Тип контакта *		Конструкция	№ по кат.	PGC
		Н.О.	Н.З.			
	Возврат поворотом	—	1	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-MT44PX01S	A3T
		—	1	Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-MT44MX01S	A3T
		1	1	Пластмассовый механизм управления/пластмассовая защелка	800FP-MT44PX11S	A3T
		1	1	Металлический механизм управления/металлический замок	800FM-MT44MX11S	A3T

* В отношении 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		PGC
	Пластик	Металл	Пластик	Металл	
	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	
Черный	800FP-F2	800FM-F2	800FP-E2	800FM-E2	A3T
Зеленый	800FP-F3	800FM-F3	800FP-E3	800FM-E3	A3T
Красный	800FP-F4	800FM-F4	800FP-E4	800FM-E4	A3T

800F P – F 3 – _____
a *b* *c* *d*

a

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Круглый пластмассовый механизм управления (IP66, Тип 4/4X/13)
M	Круглый металлический механизм управления (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
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Комплект содержит один колпачок каждого цвета, невозможно для упаковки типа BP.

Серия 800F

Устройства управления и индикации

Выбор изделия

**Rockwell
Automation**

Механизмы управления с нажимными кнопками без фиксации,
без подсветки — с двухцветными колпачками с формованными надписями



Заподлицо

Цвет кнопки	Цвет текста	Надпись	Заподлицо		PGC
			Пластик	Металл	
			№ по кат.	№ по кат.	
Зеленый	Белый	START	800FP-F301	800FM-F301	A3T
		I	800FP-F306	800FM-F306	A3T
Красный	Белый	STOP	—	—	—
		O	—	—	—
Черный	Белый	→	800FP-F208	800FM-F208	A3T

Цвет кнопки	Цвет текста	Надпись	Выступающий		PGC
			Пластик	Металл	
			№ по кат.	№ по кат.	
Зеленый	Белый	START	—	—	—
		I	—	—	—
Красный	Белый	STOP	800FP-E402	800FM-E402	A3T
		O	800FP-E405	800FM-E405	A3T
Черный	Белый	→	800FP-E208	800FM-E208	A3T

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



Заподлицо



Выступающий



С ограждением

Цвет	Заподлицо		Выступающий		PGC
	Пластик	Металл	Пластик	Металл	
	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	
Зеленый	800FP-LF3	800FM-LF3	800FP-LE3	800FM-LE3	A3T
Красный	800FP-LF4	800FM-LF4	800FP-LE4	800FM-LE4	A3T
Желтый	800FP-LF5	800FM-LF5	800FP-LE5	800FM-LE5	A3T
Прозрачный	800FP-LF7	800FM-LF7	800FP-LE7	800FM-LE7	A3T

800F **P** - **LE** **3** - _____
 a *b* *c* *d*

a

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

b

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

c

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

d

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Если необходим механизм управления с другими надписями, сделанными лазерной гравировкой, заказывайте механизм управления с соответствующим цветом линзы колпачка и заказной светорассеиватель с лазерной гравировкой.

Сигнальные лампочки *



Пластмассовая сигнальная лампочка



Металлическая сигнальная лампочка

Цвет	Пластик	Металл	PGC
	№ по кат.	№ по кат.	
Зеленый	800FP-P3	800FM-P3	A3T
Красный	800FP-P4	800FM-P4	A3T
Желтый	800FP-P5	800FM-P5	A3T

800F **Р** - **Р** **3** - _____
 a *b* *c* *d*

a

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

b

Тип механизма управления	
Код	Описание
Р	Светорассеиватель

c

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

d

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Если необходима сигнальная лама с другими маркировками, сделанными лазерной гравировкой, заказывайте сигнальную лампу с соответствующим цветом линзы колпачка и заказной светорассеиватель с лазерной гравировкой.

Управляющие механизмы селекторных переключателей с подсветкой, 2-позиционные ❄



Стандартная ручка

Таблица функций и положений управляющего механизма *

Угол переключения	Тип контакта		
	Н.О.	О	X
	Н.З.	X	О

Примечание: X = замкнуто/O = разомкнуто

Цвет	Тип механизма управления		Стандартная ручка		PGC
			Пластик	Металл	
			№ по кат.	№ по кат.	
Зеленый			800FP-LSM23	800FM-LSM23	A3T
Красный			800FP-LSM24	800FM-LSM24	A3T
Желтый			800FP-LSM25	800FM-LSM25	A3T

800F **P** - **LS** **M2** **3** - - - - -

a *b* *c* *d* *e* *f*

a

d

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

b

Цвет ручки/вставки		
Код	Цвет ручки	Цвет вставки
3	Зеленый	Белый
4	Красный	Белый
5	Желтый	Черный
6	Синий	Белый
7	Прозрачный	Черный

e

Тип механизма управления	
Код	Тип
LS	Стандартная ручка

c

Ориентация	
Код	Описание
Без маркировки	Стандартный
N	Смещение 90° ‡

f

Тип механизма управления	
Код	Тип
M2	С фиксацией (угол переключения 60°)
L2	Пружинный возврат слева (угол переключения 60°)
R2	Пружинный возврат справа (угол переключения 60°)

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Таблица функций для пружинного возврата слева противоположна указанному в таблице.

❄ Для подсветки требуется светодиодный модуль.

‡ Для использования в корпусах с вертикальной ориентацией.

Серия 800F

Устройства управления и индикации

Выбор изделия

**Rockwell
Automation**

Селекторные переключатели без подсветки, 3-позиционные



Стандартная ручка



Рукоятка

Таблица функций и положений управляющего устройства
(Угол включения 60°)

Цвет	Тип механизма управления	Стандартная ручка		PGC
		Пластик	Металл	
		№ по кат.	№ по кат.	
Черный с белой вставкой		800FP-SM32	800FM-SM32	A3T
		800FP-SB32	800FM-SB32	A3T

Цвет	Тип механизма управления	Рукоятка		PGC
		Пластик	Металл	
		№ по кат.	№ по кат.	
Черный с белой вставкой		800FP-HM32	800FM-HM32	A3T
		800FP-HB32	800FM-HB32	A3T

800F P – S M3 3 _____ – _____

a *b* *c* *d* *e* *f*

a

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

b

Тип механизма управления	
Код	Тип
S	Стандартная ручка
H	Рукоятка *

c

Функция механизма управления	
Код	Тип
M3	С фиксацией
L3	Пружинный возврат слева
R3	Пружинный возврат справа
B3	Пружинный возврат слева и справа

d

Цвет ручки/вставки		
Код	Цвет ручки	Цвет вставки
2	Черный	Белый

e

Ориентация	
Код	Описание
Без маркировки	Стандартный
N	Смещение 90° *

f

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Если используется рукоятка, то расстояние между отверстиями 30 мм не будет достаточным.








* Для использования в корпусах с вертикальной ориентацией.








Механизмы управления селекторных переключателей с подсветкой, 3-позиционные *



Стандартная ручка

Таблица функций и положений управляющего устройства
(Угол переключения 60°)

Тип механизма управления			Зеленый		PGC
			Пластик	Металл	
			№ по кат.	№ по кат.	
			800FP-LSM33	800FM-LSM33	A3T
			800FP-LSR33	800FM-LSR33	A3T
			800FP-LSL33	800FM-LSL33	A3T
			800FP-LSB33	800FM-LSB33	A3T

Тип механизма управления			Красный		PGC
			Пластик	Металл	
			№ по кат.	№ по кат.	
			800FP-LSM34	800FM-LSM34	A3T
			800FP-LSR34	800FM-LSR34	A3T
			800FP-LSL34	800FM-LSL34	A3T
			800FP-LSB34	800FM-LSB34	A3T

Тип механизма управления			Желтый		PGC
			Пластик	Металл	
			№ по кат.	№ по кат.	
			800FP-LSM35	800FM-LSM35	A3T
			800FP-LSR35	800FM-LSR35	A3T
			800FP-LSL35	800FM-LSL35	A3T
			800FP-LSB35	800FM-LSB35	A3T

* Для подсветки требуется светодиодный модуль.

800F P - LS M3 3 -
a *b* *c* *d* *e* *f*

a

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

b

Тип механизма управления	
Код	Тип
LS	Стандартная ручка

c

Функция механизма управления	
Код	Тип
M3	С фиксацией
L3	Пружинный возврат слева
R3	Пружинный возврат справа
B3	Пружинный возврат слева и справа

d

Цвет ручки/вставки		
Код	Цвет ручки	Цвет вставки
3	Зеленый	Белый
4	Красный	Белый
5	Желтый	Черный
6	Синий	Белый
7	Прозрачный	Черный

e

Ориентация	
Код	Описание
Без маркировки	Стандартный
N	Смещение 90° *

f

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Для использования в корпусах с вертикальной ориентацией.

Селекторные переключатели с управлением от ключа, 2-позиционные, без подсветки *❄



Селекторный переключатель с ключом



Селекторный переключатель с ключом

Таблица функций и положений механизма управления ‡

Угол переключения	Тип контакта		
	Н.О.	0	X
	Н.З.	X	0

Примечание: X = замкнуто/0 = разомкнуто

Положение вынимания ключа	Тип механизма управления	Механизмы управления селекторными переключателями с ключом		PGC
		Пластик № по кат.	Металл № по кат.	
Левое		800FP-KM21	800FM-KM21	A3T
Оба		800FP-KM23	800FM-KM23	A3T

Примечание: О резервных ключах «Ronis» см. публикацию 800F-SG001_EN-P.

800F M - KM2 1 - - -

a b c d e

a

c

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

Положение вынимания ключа §		
Код	Описание	
1	Левое	
2	Правое	
3	Оба	

b

d

Тип контакта		
Код	Тип	
KM2	С фиксацией (угол переключения 60°)	
KL2	Пружинный возврат слева (угол переключения 60°)	
KR2	Пружинный возврат справа (угол переключения 60°)	

См. страницу 200 о кодах специальных ключей

* Механизмы управления с ключом: IP66, тип 4/13.

❄ Не предназначено для приложений с высоким уровнем безопасности. Функциональная совместимость возможна с определенными комбинациями ключа/цилиндрического замка. За информацией о функциональной совместимости Вы можете обратиться в Ваше местное коммерческое представительство

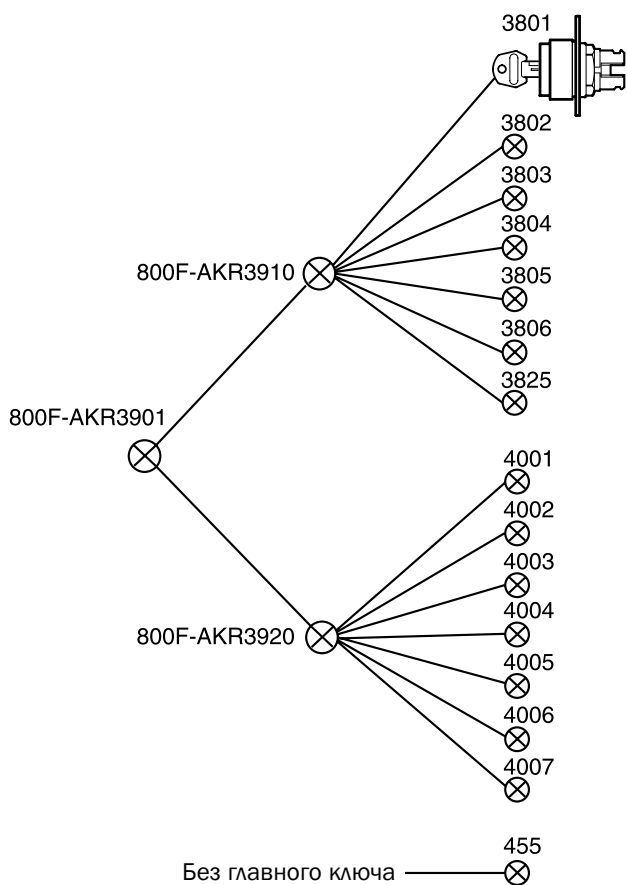
‡ Таблица Сигнального реле для весеннего возвращения от оставленного реверсирован от того, что показывают в таблице.

§ Вынимание ключа возможно только в зафиксированных положениях.

Коды специальных ключей

Система главных ключей

Код ключа



d

Специальный замок	
Замок «Ronis»	
Код	Ключ №
Без маркировки	3825 (стандартный)
R	455
01R	3801
02R	3802
03R	3803
04R	3804
05R	3805
06R	3806
27R	4001
28R	4002
29R	4003
30R	4004
31R	4005
32R	4006
33R	4007

Механизм управления аварийным остановом *

Без подсветки

Возврат поворотом, нажимно-вытяжные



Для аварийного останова, 60 мм,
без подсветки, возврат поворотом



Для аварийного останова, 40 мм,
без подсветки, нажимно-вытяжные

Цвет	Размер	Возврат поворотом (триггерного действия)		PGC
		Пластик	Металл	
		№ по кат.	№ по кат.	
Красный	30 мм	800FP-MT34	800FM-MT34	A3T
	40 мм	800FP-MT44	800FM-MT44	A3T
	60 мм	800FP-MT64	800FM-MT64	A3T

Цвет	Размер	Нажимно-вытяжные (триггерного действия)		PGC
		Пластик	Металл	
		№ по кат.	№ по кат.	
Красный	30 мм	—	—	—
	40 мм	800FP-MP44	800FM-MP44	A3T
	60 мм	—	—	—

Вынимание ключа



Для аварийного останова, 40 мм,
без подсветки, вынимание ключа

Цвет	Размер	Нажимно-вытяжные (триггерного действия)		PGC
		Пластик	Металл	
		№ по кат.	№ по кат.	
Красный	40 мм	800FP-MK44	800FM-MK44	A3T

* Все механизмы управления аварийным остановом совместимы с EN 418.

Механизмы аварийного останова (продолжение) *

Нажимно-вытяжные, возврат поворотом ✱



Аварийный останов, 40 мм,
с подсветкой, возврат поворотом

Цвет	Размер	Возврат поворотом (триггерного действия)		PGC
		Пластик	Металл	
		№ по кат.	№ по кат.	
Красный	30 мм	—	—	—
	40 мм	800FP-LMT44	800FM-LMT44	A3T
	60 мм	800FP-LMT64	800FM-LMT64	A3T

Цвет	Размер	Нажимно-вытяжные (триггерного действия)		PGC
		Пластик	Металл	
		№ по кат.	№ по кат.	
Красный	30 мм	800FP-LMP34	800FM-LMP34	A3T
	40 мм	800FP-LMP44	800FM-LMP44	A3T
	60 мм	800FP-LMP64	800FM-LMP64	A3T

* Все механизмы управления аварийным остановом совместимы с EN 418.

✱ Для подсветки требуется светодиодный модуль.

Устройства управления и индикации

Выбор изделия

Механизмы управления с нажимными кнопками кратковременного действия,
без подсветки — грибовидный *



60 мм, большой грибовидный



40 мм, грибовидный

Цвет	40 мм, грибовидный		PGC
	Пластик	Металл	
	№ по кат.	№ по кат.	
Черный	800FP-MM42	800FM-MM42	A3T
Зеленый	800FP-MM43	800FM-MM43	A3T
Красный	800FP-MM44	800FM-MM44	A3T
Желтый	800FP-MM45	800FM-MM45	A3T

800F P - MM4 3 - d

a *b* *c* *d*

a

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Круглый пластмассовый оператор (IP65, Тип 4/4X/13)
M	Круглый металлический оператор (IP65, Тип 4/13)

c

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

b

Размер и тип механизма управления	
Грибовидный	
Код	Тип
MM4	40 мм, кратковременного действия
MM6	60 мм, кратковременного действия

d

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Грибовидные механизмы управления кратковременного действия соответствуют стандарту IP65.

Устройства управления и индикации

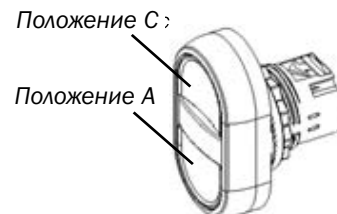
Выбор изделия

Многофункциональный механизм управления кратковременного действия, 2 функции, без подсветки *



Многофункциональный механизм управления кратковременного действия, 2 функции, без подсветки

Положение 1 защелки (левое положение, если смотреть со стороны задней части) соответствует положению С механизма управления. Положение 2 защелки (правое положение, если смотреть со стороны задней части) соответствует положению А механизма управления.



Положение А			Положение С			2-функциональный механизм управления	PGC
Цвет	Тип	Текст	Цвет	Тип	Текст	№ по кат.	
Красный	Выступающий	Вез маркировки	Зеленый	Заподлицо	Вез маркировки	800FP-U2E4F3	A3T
		О			І	800FP-U2EFFE	A3T
		STOP			START	800FP-U2EBFA	A3T

800F **Р** – **U2** **Е** **4** **Ф** **3** – _____
 a *b* *c* *d* *e* *f* *g*

a

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
Р	Пластмассовый механизм управления (IP66, тип 4/4X)
М	Металлический механизм управления (IP66, тип 4)

b

Тип механизма управления	
Код	Описание
U2	Двухфункциональный

c

Тип механизма управления – положение А	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий
X	Без колпачков (все положения) *

e

Тип механизма управления – положение С	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий

d & f

Цветной колпачок/текст механизма управления – положение А	
Код	Описание
1	Белый
2	Черный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий
A	Зеленый с текстом «Start»
B	Красный с текстом «Stop»
C	Белый с текстом «Start»
D	Черный с текстом «Stop»
E	Зеленый с текстом «І»
F	Красный с текстом «О»
G	Белый с текстом «І»
H	Черный с текстом «О»

g

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

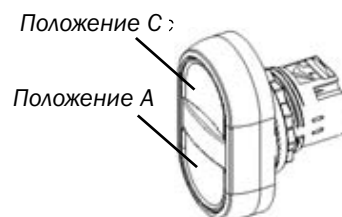
* Без соответствия типу 13.

* Если необходим колпачок с другими гравированными надписями, заказывайте вариант «по сарс» («без колпачков») и заказные колпачки с гравировкой.

Многофункциональный механизм управления кратковременного действия, 2 функции, с подсветкой *✱

Многофункциональный механизм управления кратковременного действия, 2 функции, с подсветкой

Положение 1 защелки (левое положение, если смотреть со стороны задней части) соответствует положению С механизма управления. Положение 2 защелки (правое положение, если смотреть со стороны задней части) соответствует положению А механизма управления. Положение 3 защелки (среднее положение) зарезервировано для модуля питания.



Положение А			Положение В	Положение С			2-функциональный механизм управления	PGC
Цвет	Тип	Текст	Тип	Цвет	Тип	Текст	№ по кат.	
Красный	Выступающий	Без маркировки	Белые сигнальные лампочки	Зеленый	Заподлицо	Без маркировки	800FP-LU2E4F3	A3T
		О				И	800FP-LU2EFFE	A3T
		STOP				START	800FP-LU2EBFA	A3T

800F **P** - **LU2** **E** **4** **F** **3** - **g**

a b c d e f g

a

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Пластмассовый механизм управления (IP66, тип 4/4X)
M	Металлический механизм управления (IP66, тип 4)

b

Тип механизма управления	
Код	Описание
LU2	Двухфункциональный, с подсветкой

c

Тип механизма управления – положение А	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий
X	Без колпачков (все положения) ‡

e

Operator Type – Position C	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий

d & f

Цветной колпачок/текст механизма управления – положение А	
Код	Описание
1	Белый
2	Черный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий
A	Зеленый с текстом «Start»
B	Красный с текстом «Stop»
C	Белый с текстом «Start»
D	Черный с текстом «Stop»
E	Зеленый с текстом «I»
F	Красный с текстом «O»
G	Белый с текстом «I»
H	Черный с текстом «O»

g

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Без соответствия типу 13.

✱ Для подсветки требуется светодиодный модуль.

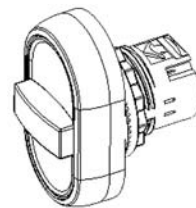
‡ Если необходим колпачок с другими гравированными надписями, заказывайте вариант «по caps» («без колпачков») и заказные колпачки с гравировкой.

Многофункциональный механизм управления кратковременного действия, 3 функции, без подсветки *



Многофункциональный механизм управления кратковременного действия, 3 функции, без подсветки

Положение 1 защелки (левое положение, если смотреть со стороны задней части) соответствует положению С механизма управления. Положение 2 защелки (правое положение, если смотреть со стороны задней части) соответствует положению А механизма управления. Положение 3 защелки (среднее положение) соответствует положению В механизма управления.



Положение А			Положение В			Положение С			3-функц. механизм управления	PGC
Цвет	Тип	Текст	Цвет	Тип	Текст	Цвет	Тип	Текст	№ по кат.	
Зеленый	Заподлицо	Без маркировки	Красный	Заподлицо	Без маркировки	Зеленый	Заподлицо	Без маркировки	800FP-U3F3F34	A3T

800F P - U3 E 4 F 3 4 - _____

a b c d e f g h

a

d & f

Конструкция механизма управления	
Код	Описание
P	Пластмассовый механизм управления (IP66, тип 4/4X)
M	Металлический механизм управления (IP66, тип 4)

b

Тип механизма управления	
Код	Описание
U3	Три функции

c

Тип механизма управления — положение А	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий
X	Без колпачков (все положения) *‡

e

Тип механизма управления — положение С §	
Код	Описание
F	Заподлицо
E	Выступающий

Цветной колпачок/текст механизма управления — положение А	
Код	Описание
1	Белый
2	Черный
3	Зеленый
4	Красный
5	Желтый
6	Синий
A	Зеленый с текстом «Start»
B	Красный с текстом «Stop»
C	Белый с текстом «Start»
D	Черный с текстом «Stop»
E	Зеленый с текстом «I»
F	Красный с текстом «O»
G	Белый с текстом «I»
H	Черный с текстом «O»

g

Цветной колпачок/текст механизма управления — положение В	
Код	Описание
4	Красный
B	Красный с текстом «Stop»
F	Красный с текстом «O»

h

Упаковка	
Код	Описание
Без маркировки	1 на упаковку
BP	10 на упаковку

* Без соответствия типу 13.

‡ Если необходим колпачок с другими гравированными надписями, заказывайте вариант «по сарс» («без колпачков») и заказные колпачки с гравировкой.

‡ Для варианта заказа «по сарс», центральный колпачок (положение В) имеется только красный, без текста.

Компоненты задней стороны панели

Блоки контактов *



Блок контактов



Пластмассовая защелка

800F – Р Х 0 1 S
a b c d e

a

Тип	
Код	Описание
Р	Пластмассовая защелка
М	Металлическая защелка

b

Вид разъема блока контактов	
Код	Описание
Х	Винтовой разъем
Q	Разъем с пружинным зажимом *

c

Н.О. (нормально-разомкнутые) цепи	
Код	Описание
0	без контакта
1	1 Н.О.
2	2 Н.О.
3	3 Н.О.
4	4 Н.О.
5	5 Н.О.
6	6 Н.О.

e

Специальные блоки контактов	
Код	Описание
Без маркировки	Стандартные блоки контактов
V	Низкое напряжение – QuadCONNECT™
E	Н.О. с опережающим замыканием
L	Н.З. с замедлением
S	Н.З. с самоконтролем

d

Н.З. (нормально-замкнутые) схемы	
Код	Описание
0	контакта
1	1 Н.З.
2	2 Н.З.
3	3 Н.З.
4	4 Н.З.
5	5 Н.З.
6	6 Н.З.

* Допустимо максимум шесть цепей.

* Разъемы с пружинными зажимами имеются только в блоках с Н.О. и Н.З. контактами.
Нет специальных блоков с контактами.

Компоненты задней стороны панели

Ламповые элементы



Модуль питания



Пластмассовая защелка

800F –

M
a

N
b

3
c

G
d

a

Тип	
Код	Описание
P	Пластмассовая защелка
M	Металлическая защелка

d

Цвет лампы §	
Код	Описание
C	Лампа накаливания
R	Красный светодиод
G	Зеленый светодиод
Y	Желтый светодиод
W	Белый светодиод
B	Синий светодиод

b

Тип модуля питания *	
Код	Описание
D	Модуль с лампами накаливания, винтовой разъем
N	Встроенный светодиодный модуль, винтовой разъем
Q	Встроенный светодиодный модуль, разъем с пружинным зажимом

c

Напряжение	
Код	Описание
0	Без лампы ✱
1	6 В AC/DC ✱
2	12 В AC/DC ✱
3	24 В AC/DC
4	48 В AC/DC ✱
5	120 В AC
7	240 В AC ‡

* Светодиодные модули для использования со всеми механизмами управления, имеющими подсветку. Модуль с лампами накаливания для использования только с сигнальными лампами, нажимными кнопками и грибовидными механизмами управления кратковременного действия.

✱ Имеется только для модуля с лампами накаливания.

‡ Имеется только для встроенного светодиодного модуля.

§ Для лучшего качества подсветки цвет светодиода должен совпадать с цветом линзы.

Компоненты задней стороны панели

Ламповые элементы с блоками контактов *

800F –

P

N

5

R

X

1

0

E

a *b* *c* *d* *e* *f* *g* *h*

a

Тип	
Код	Описание
P	Пластмассовая защелка
M	Металлическая защелка

e

Вид разъема блока контактов	
Код	Описание
X	Винтовой разъем
Q	Разъем с пружинным зажимом ➤

b

Тип модуля питания *	
Код	Описание
D	Модуль с лампами накаливания, винтовой разъем
N	Встроенный светодиодный модуль, винтовой разъем
Q	Встроенный светодиодный модуль, разъем с пружинным зажимом

f

Н.О. (нормально-разомкнутые) цепи	
Код	Описание
0	Без контакта
1	1 Н.О.
2	2 Н.О.
3	3 Н.О.
4	4 Н.О.

c

Напряжение	
Код	Описание
0	Без лампы ‡
1	6 В AC/DC ‡
2	12 В AC/DC ‡
3	24 В AC/DC
4	48 В AC/DC ‡
5	120 В AC
7	240 В AC §

g

Н.З. (нормально-замкнутые) схемы	
Код	Описание
0	Без контакта
1	1 Н.З.
2	2 Н.З.
3	3 Н.З.
4	4 Н.З.

d

Цвет лампы *	
Код	Описание
C	Лампа накаливания
R	Красный светодиод
G	Зеленый светодиод
Y	Желтый светодиод
W	Белый светодиод
B	Синий светодиод

h

Специальные блоки контактов	
Код	Описание
Без маркировки	Стандартные блоки
V	Низкое напряжение – QuadCONNECT™
E	Н.О. с опережающим замыканием
L	Н.З. с замедлением
S	Н.З. с самоконтролем

* Если используется модуль питания, допустимы максимум четыре схемы.

Не устанавливайте блок контактов на модуле питания.

※ Светодиодные модули для использования со всеми механизмами управления, имеющими подсветку.

Модуль с лампой накаливания для использования только с сигнальными лампочками, нажимными кнопками и грибовидными модулями управления кратковременного действия.

‡ Имеются только для модуля с лампами накаливания.




§ Имеются только для встроенного светодиодного модуля.

♣ Для лучшего качества подсветки цвет светодиода должен совпадать с цветом линзы.

➤ Разъемы с пружинными зажимами имеются только в блоках с Н.О. и Н.З. контактами.

Нет специальных блоков с контактами.

Компоненты задней стороны панели

	Описание	PQ	№ по кат.	PGC	
	Металлическая монтажная защелка Оцинкованные, металлические литые под давлением монтажные защелки. Примечание: Продаются только в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями.	10	800F-ALM	A3T	
	Примечание: Продаются только в количестве кратном 100. Заказывайте 100 шт. для получения одной упаковки со 100 изделиями.	100	800F-ALM-BP	A3T	
	Пластик, монтажная защелка Примечание: Продаются только в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями.	10	800F-ALP	A3T	
	Примечание: Продаются только в количестве кратном 100. Заказывайте 100 шт. для получения одной упаковки со 100 изделиями.	100	800F-ALP-BP	A3T	
			Тип контакта		
	Блок контактов Примечание: Продаются только в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями.		H.O.	800F-X10	A3T
			H.З.	800F-X01	A3T
			H.O. с опережающим замыканием	800F-X10E	A3T
			H.З. с задержкой	800F-X01L	A3T
			Самоконтроль	800F-X01S	A3T
			H.O., низкое напряжение — QuadCONNECT™	800F-X10V	A3T
			H.З., низкое напряжение — QuadCONNECT™	800F-X01V	A3T
			Спаренная схема из 2 H.O.	800F-X20D	A3T
			Спаренная схема из 2 H.З.	800F-X02D	A3T
			Спаренная схема из 1 H.O. - 1 H.З.	800F-X11D	A3T
			H.O. с разъемами под винт	800F-X10T	A3T
			H.З. с разъемами под винт	800F-X01T	A3T
			H.O. с пружинными зажимами	800F-Q10	A3T
			H.З. с пружинными зажимами	800F-Q01	A3T
	Примечание: Продаются только в количестве кратном 100. Заказывайте 100 шт. для получения одной упаковки со 100 изделиями. Защелка в комплект не включена.		H.O.	800F-X10-BP	A3T
			H.З.	800F-X01-BP	A3T

Лампы для замены

Лампа	Тип	Типовой ток	Напряжение	«ANSI» №	PQ	№ по кат.	PGC
	Полное напряжение Лампа накаливания	150 мА	6 В AC/DC	755	10	800F-N65	A3T
		80 мА	12 В AC/DC	756	10	800F-N141	A3T
		70 мА	24 В AC/DC	757	10	800F-N157	A3T
		50 мА	48 В AC/DC	1835	10	800F-N48	A3T
		22 мА	130 В AC/DC	949	10	800F-N130	A3T
	Неоновая лампа	22 мА	240 В AC	—	10	800F-N240	A3T

PQ = количество в упаковке

Компоненты задней стороны панели

	Описание	Напряжение		№ по кат.	PGC
	Модуль с лампами накаливания Для использования с сигнальными лампочками, нажимными кнопками и грибовидными механизмами управления кратковременного действия. Примечание: Продается в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями. Защелка в комплект не включена.	Без лампы		800F-D0C	A3T
		6 В AC/DC		800F-D1C	A3T
		12 В AC/DC		800F-D2C	A3T
		24 В AC/DC		800F-D3C	A3T
		48 В AC/DC		800F-D4C	A3T
		120 В AC/DC		800F-D5C	A3T
	Встроенный светодиодный модуль Для использования со всеми устройствами с подсветкой. Для лучшего качества подсветки цвет светодиода должен совпадать с цветом линзы. Примечание: Продается в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями. Защелка в комплект не включена.	24 В AC/DC	*	800F-N3x	A3T
		120 В AC	*	800F-N5x	A3T
		240 В AC	*	800F-N7x	A3T
		24 В AC/DC пружинные зажимы	*	800F-Q3x	A3T
		120 В AC пружинные зажимы	*	800F-Q5x	A3T
		240 В AC пружинные зажимы	*	800F-Q7x	A3T
		Тип контакта			
	Блок контактов, монтируемый на основании Блоки контактов, монтируемые на основании, могут использоваться в пластмассовых и металлических корпусах. Примечание: Продаются только в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями.	H.O.		800F-BX10	A3T
		H.З.		800F-BX01	A3T
		H.O. с опережающим замыканием		800F-BX10E	A3T
		H.З. с задержкой		800F-BX01L	A3T
		H.O. низкое напряжение — QuadCONNECT™		800F-BX10V	A3T
		H.З. низкое напряжение — QuadCONNECT™		800F-BX01V	A3T
		H.O. с пружинными зажимами		800F-BQ10	A3T
		H.З. с пружинными зажимами		800F-BQ01	A3T
		Тип контакта			
	Встроенный светодиодный модуль, монтируемый на основании Модули, монтируемые на основании, могут использоваться в пластмассовых и металлических корпусах. Для лучшего качества подсветки цвет светодиода должен совпадать с цветом линзы. Примечание: Продается в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями.	24 В AC/DC	*	800F-BN3x	A3T
		120 В AC	*	800F-BN5x	A3T
		240 В AC	*	800F-BN7x	A3T
		24 В AC/DC пружинные зажимы	*	800F-BQ3x	A3T
		120 В AC пружинные зажимы	*	800F-BQ5x	A3T
		240 В AC пружинные зажимы	*	800F-BQ7x	A3T

* Для указания номера по каталогу замените «x» на один из следующих символов желаемого цвета:

Y = желтый, **R** = красный, **G** = зеленый, **B** = синий, **W** = белый.

Пластмассовые и металлические корпуса



Пластмассовый корпус



Металлический корпус



Подвесной пульт

Пластмассовые корпуса (монтаж на защелке или основании)

- Проходная конструкция
- Могут устанавливаться защелкивающиеся таблички с маркировкой (из 2 частей)
- На корпус с одним отверстием могут устанавливаться таблички с маркировкой аварийного останова (60 мм)
- Сертификация: UL Listed, CSA Certified

Металлические корпуса (монтаж на защелке или основании)

- Проходная конструкция, с закрывающей пробкой
- Могут устанавливаться защелкивающиеся таблички с маркировкой (из 2 частей)

Подвесные пульты

- Колпачки без маркировки
- Соединительный элемент, не входит в комплект.

Тип	Корпуса				PGC
	Пластик (IP66, 4/4X/13)		Металл — литье под давлением (IP66, 4/13)		
	Кабельный ввод «PG»	Метрический кабельный ввод	Кабельный ввод «PG»	Метрический кабельный ввод	
	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	
1 отверстие	800F-1PP	800F-1PM	800F-1MP	800F-1MM	A3T
2 отверстия	800F-2PP	800F-2PM	800F-2MP	800F-2MM	A3T
3 отверстия	800F-3PP	800F-3PM	800F-3MP	800F-3MM	A3T
4 отверстия	800F-4PP	800F-4PM	—	—	A3T
5 отверстий	—	—	800F-5MP	800F-5MM	A3T
6 отверстий	800F-6PP	800F-6PM	—	—	A3T
1 отверстие (желтый)	800F-1YP	800F-1YM	—	—	A3T

Тип	Подвесные		PGC
	Желтый пластик (IP66, 4/4X/13)		
	№ по кат.		
1 отверстие с лицевой стороны	800F-P15		A3T
2 отверстия с лицевой стороны	800F-P25		A3T
1 отверстие в основании	800F-P35		A3T
1 отверстие с лицевой стороны/1 отверстие в основании	800F-P45		A3T

Маркировочные таблички *

Таблички с маркировкой аварийного останова

**a**

Размер	
Код	Описание
15	60 мм, круглые
16	90 мм, круглые

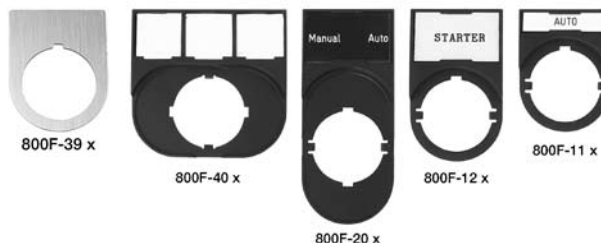
b

Цвет	
Код	Описание
Y	Желтый

c

Текст	
Код	Описание
E112	EMERGENCY STOP
F112	ARRÊT D'URGENCE
G112	NOT AUS
T112	ARRESTO EMERGENZA
S112	PARADA DE EMERGENCIA
B112	EMERGENCY STOP, ARRÊT D'URGENCE, PARADA DE EMERGENCIA
M112	NOT AUS, ARRESTO EMERGENZA, ARRÊT D'URGENCE
D112	NOODSTOP
N112	NÖDSTOPP, EMERGENCY STOP
W112	NØDSTOPP, EMERGENCY STOP
A112	NØSTOP
L112	NEYÐARSTOPP, NEYÐARSTOPP
H112	NÖD-STOP, HÄTÄ-SEIS, NÖD-STOP

Маркировочные таблички и корпуса



Тип	Описание	№ по кат. (без маркировки)	PGC
30 x 40 мм, защелкивающаяся табличка из 2 частей и рамка	Текст, черный с белым	800F-11BE100	A3T
30 x 50 мм, защелкивающаяся табличка из 2 частей и рамка	Текст, черный с белым	800F-12BE100	A3T
30 x 40 мм, только защелкивающаяся табличка	Текст, черный с белым	800F-17BE100	A3T
30 x 50 мм, только защелкивающаяся табличка	Текст, черный с белым	800F-18BE100	A3T

Рамка таблички с маркировкой — 2 части, с защелкой *

Тип	№ по кат.		Тип	№ по кат.	PGC
30 x 40 мм	800F-110	A3T	30 x 60 мм	800F-200	A3T
30 x 50 мм	800F-120	A3T	Специальная многофункциональная	800F-400	A3T

* Продается в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями.

✳ Вставки без маркировок и рамки продаются только в количестве кратном 10. Заказывайте 10 шт. для получения одной упаковки с 10 изделиями. Маркировочные вставки со стандартным текстом/символами или заказная текстовая маркировка упаковываются по 1 шт.

Устройства управления и индикации

Краткий обзор серии

Серия	855H	855B	855BM	855BL
Тип	Промышленные сирены с маяками	Квадратные маяки	Круглые маяки	
Возможные напряжения	10-30 В DC, 24 В AC 50/60 Гц, 10 В AC 50/60 Гц, 230 В AC 50/60 Гц	12 В AC/DC, 24 В AC/DC, 110 В AC 50/60 Гц, 230 В AC 50/60 Гц	12 В AC/DC, 24 В AC/DC, 120 В AC 50/60 Гц, 240 В AC 50/60 Гц	
Возможные напряжения (сирена с маяком)	12 В DC, 24 В DC, 24 В AC 50/60 Гц, 110 В AC 50/60 Гц, 230 В AC 50/60 Гц	—	—	—
Тип подсветки	стробоскопический, 5 Дж	стробоскопический, 5 Дж	15 Дж или 35 Вт, галогенный	31 Дж или 50 Вт, галогенный
Частота вспышек	—	1 Гц	1 Гц, стробоскопический	
Возможные цвета линз	Красный, зеленый, янтарный, синий, желтый, прозрачный	Красный, зеленый, янтарный, синий, желтый, прозрачный	Красный, зеленый, янтарный, синий, желтый, прозрачный	
Категория окружающей среды	IP56/Тип 13&13R	IP66/Тип 13	UL, Тип 4/4X/13, IP65	UL, Тип 4/4X/13, IP65
Категория окружающей среды (сирена с маяком)	IP56/Тип 13	—	—	—
Диапазон рабочей температуры	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C	от -25 до...+60 °C, за исключением вращение при - -25...+50 °C	от -25 до...+60 °C, за исключением вращение и неподвижная галог. лампа при 25...+50 °C
Ток установившегося режима	—	12 В AC/DC (400/500 мА), 24 В AC/DC (365/250 мА), 110 В AC (100 мА), 230 В AC (50 мА)	0.15 А ... 3.2 А	0.21 А...4.2 А
Звуковой сигнал	100 dB - 126 dB	—	—	—
Диапазон	10-тональный диап. Сирена А, 32-тональный диап. Сирена В и С 45-тональный диап. Сирена D и E	—	—	—
Регулируемая громкость	16 дБ от макс. Диапазон А, В, С 6 дБ от макс. Диапазон D, E	—	Стrobe-рующийся, вращающийся, неподвижный или мигающий галогенный	
Возможные электрической цепи	Диапазон А - 2 на устройствах DE, 1 на устройствах AC Диап. В, С, D, E - 3 на всех устройствах	—	—	—
Крышка и основание сирены	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Корпус и линзы маяка	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Сертификаты	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE