



Электрооборудование | 2018

Светосигнальная аппаратура

Технический каталог

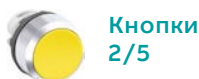
ABB

Содержание

<u>Введение</u>	1
<u>Модульная серия</u>	2
<u>Компактная серия</u>	3
<u>Кнопочные посты и корпусы</u>	4
<u>Шильдики для маркировки</u>	5
<u>Сигнальные стойки и маяки</u>	6
<u>Габаритные размеры и техническая информация</u>	7

Модульная серия

1



Кнопки
2/5



Двойные кнопки
2/6



Грибовидные кнопки
2/9



Сигнальные лампы
2/9



Кнопки аварийной остановки
2/10



Кнопки остановки
2/10



Переключатели
2/11



Переключатели с ключом
2/14



Потенциометры
2/15



Кнопки сброса
2/16



Джойстики
2/17



Тумблеры
2/18



Кнопки специального
назначения
2/19



Комплектующие и аксессуары
2/20

Компактная серия



Кнопки
3/3



Грибовидные кнопки
3/3



Кнопки с подсветкой
3/4



Сигнальные лампы
3/5



Переключатели
3/6



Кнопки аварийной остановки
3/7



Кнопки остановки
3/7



Зуммеры
3/8



Кнопки специального
назначения
3/8



Комплектующие и аксессуары
3/9

Другое оборудование



Кнопочные посты и корпусы
4/3



Шильдики для маркировки
5/3



Сигнальные стойки и маяки
6/3

Введение

1

Введение

Светосигнальная аппаратура АББ

1/4

Кнопки аварийной остановки

1/6

Светосигнальная аппаратура АББ

1

Доступность в любой точке мира Более 130 стран

Светосигнальные устройства АББ являются частью большой производственной программы АББ по выпуску высококачественных низковольтных изделий и систем для применения в системах управления производственным процессом. Компания АББ располагает глобальной сетью для реализации своей продукции через дистрибуторов, системных интеграторов и производителей щитового оборудования.

Разработаны для тяжелых промышленных условий Степень защиты IP67 и IP69K

Наши серии светосигнальных устройств имеют сверхпрочное исполнение, пригодное для тяжелых условий эксплуатации, и отвечают требованиям всех основных мировых промышленных стандартов и сертификатов. Вся компактная серия и отдельные устройства модульной серии имеют степень защиты IP69K, которая требуется во многих отраслях промышленности, например, в цементной и пищевой промышленности. Независимо от применения, потребители могут быть уверены: светосигнальная аппаратура АББ никогда не подведет.

Широкий ассортимент светосигнальной аппаратуры Компактная и модульная серия

Компания АББ предлагает широкий ассортимент кнопок, выключателей аварийной остановки, переключателей и сигнальных устройств в корпусе 22 мм. Дополняют эти устройства пластиковые и металлические корпусы и широкий ассортимент аксессуаров. Главными преимуществами изделий компании АББ являются прочность и эксплуатационная надежность, а также быстрота и удобство установки, что гарантирует высокую экономическую эффективность для конечных потребителей. Светосигнальная аппаратура АББ пригодна для применения в промышленности в любых условиях окружающей среды, для внутренней и наружной установки.

Мировые стандарты

Наше оборудование удовлетворяет как национальным, так и международным стандартам, что делает нас оптимальным поставщиком оборудования для международных проектов.

Помимо светосигнальной аппаратуры компания АББ предлагает другие линейки низковольтного оборудования: контакторы, устройства плавного пуска, электронные изделия и реле, мотор-контроллеры UMC и т.д.



Степень защиты IP67 и IP69K

Все устройства компактной серии и отдельные устройства модульной серии АББ имеют степень защиты IP67 и IP69K. Это означает, что эти изделия выдерживают периодическое погружение в воду, а также воздействие струй воды с высоким давлением и температурой.

Самозачистка контактов

В контактных блоках устройств как компактной, так и модульной серий используются самозачищающиеся контакты. Во время срабатывания подвижный контакт перекатывается и перемещается в сторону в момент касания неподвижного контакта. Благодаря этому контакт находится в нормальном и чистом состоянии, даже при редком или периодическом использовании.



Ассортимент светосигнальной аппаратуры

В ассортименте светосигнальной аппаратуры АББ представлены модульная и компактная серии кнопок. Устройства обеих серий имеют одинаковый дизайн фронтальной части и выглядят идентично при их одновременной установке на дверь шкафа.

- Для модульной серии предусмотрен обширный выбор компонентов, которые можно использовать в раз личных комбинациях. Уникальная система подпружиненной монтажной колодки обеспечивает простой и быстрый монтаж.
- В компактной серии необходимые функции реализованы в одном прочном устройстве, что еще в большей степени упрощает монтаж.



Кнопки аварийной остановки Конструкция, удостоенная награды

1



Кнопки аварийной остановки АББ

Выбор надежной кнопки аварийной остановки имеет большое значение для повышения безопасности персонала и оборудования. АББ предлагает широкий ассортимент кнопок аварийной остановки, которые соответствуют всем требованиям стандарта ГОСТ Р 50030.5.5-2011 на устройства аварийного отключения.

Награда «Лучшее изделие»

Наша серия кнопок аварийной остановки получила награду «Лучшее изделие» известного журнала P&A в категории «Защита и безопасность». Эта награда присуждается читателями.

Модульная серия

Включает в себя корпуса кнопок, контактные блоки, светодиодные блоки и аксессуары, которые можно использовать в различных комбинациях.

Компактная серия

Отличается универсальной конструкцией.

Аксессуары и комплектующие

- Защитный кожух для кнопки аварийной остановки
- Корпусы
- Шильдики для маркировки



Модульная серия

2



Модульная серия светосигнальной аппаратуры предлагает самый широкий выбор устройств для решения различных задач.

Данная серия обладает лучшими эксплуатационными характеристиками и повышенной надежностью

Общие сведения о конструкции

- Уникальный способ монтажа контактных блоков - посредством защелкивания.
- Легкий монтаж - не требуется использования инструментов.
- Один из самых широких диапазонов питающего напряжения встроенных светодиодов.
- Такой же дизайн фронтальной части, как и у компактной серии.
- Возможность использования до 6 контактных блоков (8 для джойстиков).

Функциональные элементы

- Кнопки (с подсветкой и без подсветки)
- Кнопки аварийной остановки (отпускание поворачиванием, вытягиванием и с помощью ключа)
- Кнопки остановки (отпускание поворачиваем, вытягиванием и с помощью ключа)
- Переключатели (2-х и 3-х позиционные)
- Переключатели с ключом

Грибовидные кнопки

- Джойстики
- Тумблеры
- Кнопки специального назначения
- Двойные кнопки
- Потенциометры
- Сигнальные лампы

Сигнальные лампы

- Встроенные светодиоды с широким диапазоном напряжений

Особенности изделий

- Возможность для эксплуатации в тяжелых окружающих условиях - степень защиты IP 66 (67 и 69K).
- Функция самозачистки контактов гарантирует высокие эксплуатационные качества при малом переходном сопротивлении контактов.
- Широкий диапазон напряжения питания встроенных светодиодов.

Модульная серия

Содержание

Введение

Монтаж	2/3
Комбинации контактных блоков	2/4

2

Данные для заказа

Кнопки	2/5
Двойные кнопки	2/6
Грибовидные кнопки	2/9
Сигнальные лампы	2/9
Кнопки аварийной остановки	2/10
Кнопки остановки	2/10
Переключатели	2/11
Переключатели с ключом	2/14
Потенциометры	2/15
Кнопки сброса	2/16
Джойстики	2/17
Тумблеры	2/18
Кнопки специального назначения	2/19

Комплектующие и аксессуары

Технические характеристики	2/20
----------------------------	------

2/25

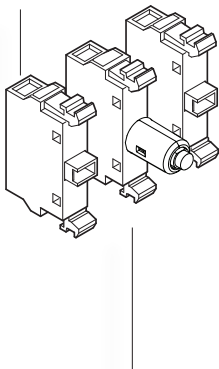
Модульная серия

Монтаж

2

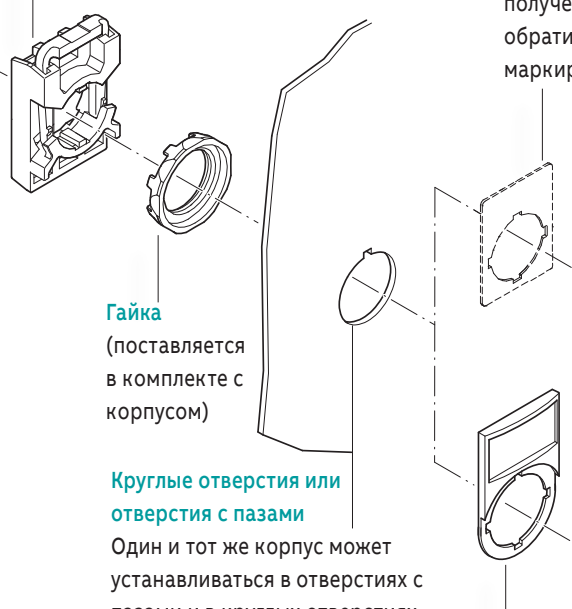
Контактный блок

Однополюсный с замыкающим или размыкающим контактом



Монтажная колодка (держатель)

Выпускаются монтажные колодки для установки трех или пяти блоков в один ряд. На монтажных колодках на три блока предусмотрена возможность установки дополнительных блоков на втором уровне.



Светодиодный блок

В кнопках, сигнальных лампах и переключателях с подсветкой светодиодный блок устанавливается в центральном положении на монтажной колодке

Шильдики для маркировки

Изготавливаются из алюминия и снабжаются пазами, которые позволяют установить шильдик и функциональный элемент в правильное положение. Для получения дополнительных сведений обратитесь к главе «Шильдики для маркировки»

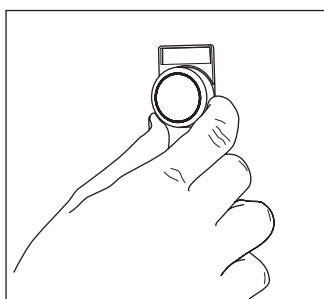
Корпус переключателя

Кнопки, линзы и ручки выпускаются в нескольких цветовых исполнениях. С подсветкой или без подсветки

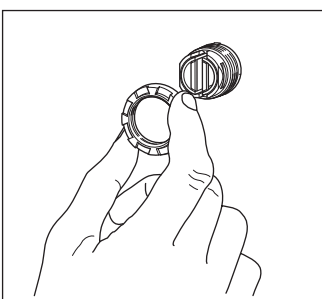
Декоративные кольца

Кнопки, переключатели и тумблеры выпускаются с кольцами из черного пластика, хромированного пластика или хромированного металла.

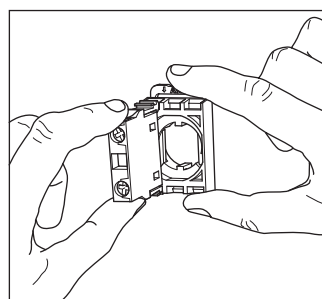
Простой монтаж



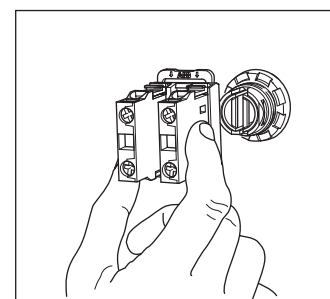
Корпус устанавливается с фронтальной стороны...



... и фиксируется с внутренней стороны с помощью гайки.

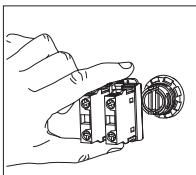
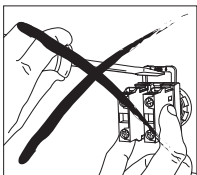


Затем контактные блоки и ламповый блок защелкиваются на монтажной колодке...



...и монтажная колодка защелкивается на корпусе.

... и демонтаж



Нажмите пружину монтажной колодки и отделите колодку от корпуса.

Модульная серия Комбинации контактных блоков

Кнопки и грибовидные кнопки



2

Двойные кнопки



Кнопки аварийной остановки



Переключатели



Тумблеры



Сигнальные лампы



Джойстики



КНОПКИ

2



MP1-10R 1SFC151004V0001



MP1-20Y 1SFC151028V0001



MP1-10G 1SFC151019V0001



MP1-20W 1SFC151030V0001



MP3-10L 1SFC151019V0001



MP3-20B 1SFC151035V0001



MP1-11R 1SFC151041V0001



MP1-21Y 1SFC151047V0001



MP3-11L 1SFC151060V0001



MP3-21G 1SFC151028V0001



Декоративное MCBH-00 1SFC151022V0001



MA1-8015 1SFC151027V0001



MCB-01 1SFC151237V0001



MCB-10 1SFC151238V0001

Описание

Цвет	Красный	Зелёный	Жёлтый	Синий	Белый	Чёрный	Серый	Прозр.
Замените <input checked="" type="checkbox"/> в типе на	R	G	Y	L	W	B	U	C
Замените <input type="checkbox"/> в коде на	1	2	3	4	5	6	7	8

Данные для заказа

Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг

Правила заказа кнопок без подсветки:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки

Плоская клавиша

Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, белый, чёрный, прозрачный

Без фиксации	MP1-20■	1SFA611100R200□	0.016
С фиксацией	MP2-20■	1SFA611101R200□	0.016

Выступающая клавиша

Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, белый, чёрный, прозрачный

Без фиксации	MP3-20■	1SFA611102R200□	0.016
С фиксацией	MP4-20■	1SFA611103R200□	0.016

Правила заказа кнопок с подсветкой:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки + светодиодный блок

Плоская клавиша с подсветкой

Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, белый, прозрачный

Без фиксации	MP1-21■	1SFA611100R210□	0.016
С фиксацией	MP2-21■	1SFA611101R210□	0.016

Выступающая клавиша с подсветкой

Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, белый, прозрачный

Без фиксации	MP3-21■	1SFA611102R210□	0.016
С фиксацией	MP4-21■	1SFA611103R210□	0.016

Аксессуары и комплектующие

Тип декоративного кольца - правила заказа

Хромированный пластик - стандартная позиция	MPX-20X	1SFA61110XR2XXX	0.002
Чёрный пластик - замените '2' на '1' в типе и коде	MPX-10X	1SFA61110XR1XXX	0.002
Хромированный металл - замените '2' на '3' в типе и коде	MPX-30X	1SFA61110XR3XXX	0.015

Контактные блоки и монтажная колодка

Монтажная колодка для трёх блоков	MCBH-00	1SFA611605R1100	0.006
Контактный блок с 1 НО контактом	MCB-10	1SFA611610R1001	0.013
Контактный блок с 1 НЗ контактом	MCB-01	1SFA611610R1010	0.013
Монтажный инструмент	MA1-8015	1SFA611920R8015	0.021

Двойные кнопки



MPD2-11B

ISFC151053W001



MPD16-11B

ISFC151099W001



MA1-8138

ISFC151041F001

Описание

Правила заказа:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки

Верхняя клавиша	Нижняя клавиша	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг

Плоская клавиша

<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input checked="" type="radio"/> Красный			
Без текста	Без текста	MPD1-11B	1SFA611130R1106	0.025
!	О	MPD2-11B	1SFA611131R1106	0.025
ON	OFF	MPD3-11B	1SFA611132R1106	0.025
START	STOP	MPD4-11B	1SFA611133R1106	0.025
О Белый	<input checked="" type="radio"/> Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD5-11B	1SFA611134R1106	0.025

Выступающая нижняя клавиша

<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input checked="" type="radio"/> Красный			
Без текста	Без текста	MPD12-11B	1SFA611141R1106	0.025
!	О	MPD13-11B	1SFA611142R1106	0.025
ON	OFF	MPD14-11B	1SFA611143R1106	0.025
START	STOP	MPD15-11B	1SFA611144R1106	0.025
О Белый	<input checked="" type="radio"/> Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD16-11B	1SFA611145R1106	0.025

Аксессуары и комплектующие

Держатель шильдика для маркировки

Двойной держатель шильдика	MA1-8138	1SFA611920R8138	0.003
----------------------------	----------	-----------------	-------

Двойные кнопки С подсветкой

2



MPD2-11R

1SFC151078V0001



MPD3-11G

1SFC151083V0001



MPD1-11Y

1SFC151077V0001



MPD5-11C

1SFC151050V0001

Описание

Правила заказа:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки + светодиодный блок

Верхняя клавиша	Нижняя клавиша	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
-----------------	----------------	-----	------------	-------------------

Красная линза подсветки

<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input type="radio"/> Красный			
Без текста	Без текста	MPD1-11R	1SFA611130R1101	0.025
I	O	MPD2-11R	1SFA611131R1101	0.025
ON	OFF	MPD3-11R	1SFA611132R1101	0.025
START	STOP	MPD4-11R	1SFA611133R1101	0.025
О Белый	<input checked="" type="radio"/> Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD5-11R	1SFA611134R1101	0.025

Зелёная линза подсветки

<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input type="radio"/> Красный			
Без текста	Без текста	MPD1-11G	1SFA611130R1102	0.025
I	O	MPD2-11G	1SFA611131R1102	0.025
ON	OFF	MPD3-11G	1SFA611132R1102	0.025
START	STOP	MPD4-11G	1SFA611133R1102	0.025
О Белый	<input checked="" type="radio"/> Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD5-11G	1SFA611134R1102	0.025

Жёлтая линза подсветки

<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input type="radio"/> Красный			
Без текста	Без текста	MPD1-11Y	1SFA611130R1103	0.025
I	O	MPD2-11Y	1SFA611131R1103	0.025
ON	OFF	MPD3-11Y	1SFA611132R1103	0.025
START	STOP	MPD4-11Y	1SFA611133R1103	0.025
О Белый	<input checked="" type="radio"/> Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD5-11Y	1SFA611134R1103	0.025

Прозрачная линза подсветки

<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input type="radio"/> Красный			
Без текста	Без текста	MPD1-11C	1SFA611130R1108	0.025
I	O	MPD2-11C	1SFA611131R1108	0.025
ON	OFF	MPD3-11C	1SFA611132R1108	0.025
START	STOP	MPD4-11C	1SFA611133R1108	0.025
О Белый	<input checked="" type="radio"/> Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD5-11C	1SFA611134R1108	0.025

Аксессуары и комплектующие

Держатель шильдика для маркировки

Двойной держатель шильдика	MA1-8138	1SFA611920R8138	0.003
----------------------------	----------	-----------------	-------



MA1-8138

1SFC151941F0001

Двойные кнопки С подсветкой, с выступающей нижней клавишей



MPD13-11R



MPD14-11G

1SFC1513770001



MPD12-11Y



MPD15-11C

1SFC1513790001

Описание

Правила заказа:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки + светодиодный блок

2

Верхняя клавиша	Нижняя клавиша	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
-----------------	----------------	-----	------------	-------------------

Красная линза подсветки

● Зелёный	● Красный			
Без текста	Без текста	MPD12-11R	1SFA611141R1101	0.025
I	O	MPD13-11R	1SFA611142R1101	0.025
ON	OFF	MPD14-11R	1SFA611143R1101	0.025
START	STOP	MPD15-11R	1SFA611144R1101	0.025
○ Белый	● Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD16-11R	1SFA611145R1101	0.025

Зелёная линза подсветки

● Зелёный	● Красный			
Без текста	Без текста	MPD12-11G	1SFA611141R1102	0.025
I	O	MPD13-11G	1SFA611142R1102	0.025
ON	OFF	MPD14-11G	1SFA611143R1102	0.025
START	STOP	MPD15-11G	1SFA611144R1102	0.025
○ Белый	● Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD16-11G	1SFA611145R1102	0.025

Жёлтая линза подсветки

● Зелёный	● Красный			
Без текста	Без текста	MPD12-11Y	1SFA611141R1103	0.025
I	O	MPD13-11Y	1SFA611142R1103	0.025
ON	OFF	MPD14-11Y	1SFA611143R1103	0.025
START	STOP	MPD15-11Y	1SFA611144R1103	0.025
○ Белый	● Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD16-11Y	1SFA611145R1103	0.025

Прозрачная линза подсветки

● Зелёный	● Красный			
Без текста	Без текста	MPD12-11C	1SFA611141R1108	0.025
I	O	MPD13-11C	1SFA611142R1108	0.025
ON	OFF	MPD14-11C	1SFA611143R1108	0.025
START	STOP	MPD15-11C	1SFA611144R1108	0.025
○ Белый	● Чёрный			
Без текста	Без текста	MPD16-11C	1SFA611145R1108	0.025

Аксессуары и комплектующие

Держатель шильдика для маркировки

Двойной держатель шильдика	MA1-8138	1SFA611920R8138	0.003
----------------------------	----------	-----------------	-------



MA1-8138

1SFC151341F001

Грибовидные кнопки

Без подсветки и с подсветкой

2



MPM1-10B

ISFC1510000001



MPM2-10Y

ISFC1507400001



MPM1-11G

ISFC1517390001



MPM2-11R

ISFC1511590001

Описание

Цвет	<input checked="" type="radio"/> Красный	<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input checked="" type="radio"/> Жёлтый	<input checked="" type="radio"/> Чёрный
Замените <input checked="" type="checkbox"/> в типе на	R	G	Y	
Замените <input type="checkbox"/> в коде на	1	2	3	6

Описание

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг

Правила заказа кнопок без подсветки:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки

Без подсветки

Ø 40 мм доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, чёрный	MPM1-10	1SFA611124R100	0.018
Ø 60 мм доступны в следующих цветах: красный, жёлтый, чёрный	MPM2-10	1SFA611125R100	0.020

Правила заказа кнопок с подсветкой:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки + светодиодный блок

С подсветкой

Ø 40 мм доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый	MPM1-11	1SFA611124R110	0.018
Ø 60 мм доступны в следующих цветах: красный, жёлтый	MPM2-11	1SFA611125R110	0.020

Сигнальные лампы



ML1-100R

ISFC1513490001



ML1-100G

ISFC1511490001



ML1-100Y

ISFC1513160001



ML1-100L

ISFC1513170001



ML1-100C

ISFC1513380001

Описание

Цвет	<input checked="" type="radio"/> Красный	<input checked="" type="radio"/> Зелёный	<input checked="" type="radio"/> Жёлтый	<input checked="" type="radio"/> Синий	<input checked="" type="radio"/> О Белый	<input checked="" type="radio"/> О Прозр.
Замените <input checked="" type="checkbox"/> в типе на	R	G	Y	L	W	C
Замените <input type="checkbox"/> в коде на	1	2	3	4	5	8

Описание

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг

Правила заказа:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус + монтажная колодка + светодиодные блоки + (опционально) светорассеивающая линза

Сигнальная лампа

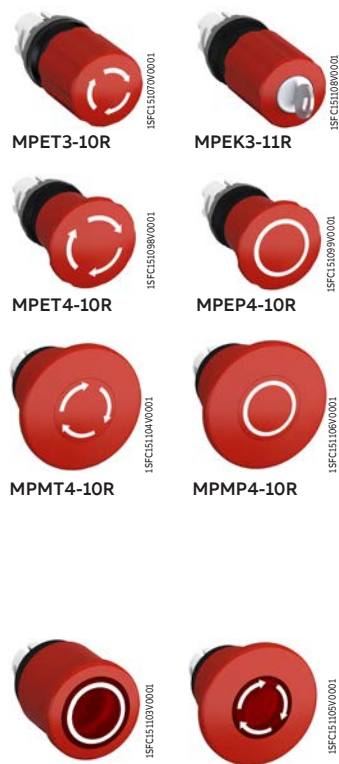
Сигнальная лампа	ML1-100	1SFA611400R100	0.018
Примечание: Ламповый блок со встроенным светодиодом заказывается отдельно – см. раздел “Аксессуары и комплектующие”.			

Аксессуары и комплектующие**Линзы**

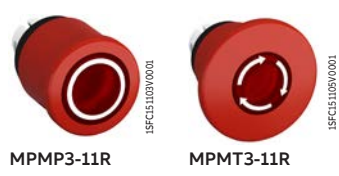
Светорассеивающая линза	KA1-8005	1SFA616920R8005	0.001
Примечание: Светорассеивающая линза используется для улучшения свечения светодиодов. Нельзя использовать одновременно с колпачками с текстом.			

Кнопки аварийной остановки

Без подсветки и с подсветкой



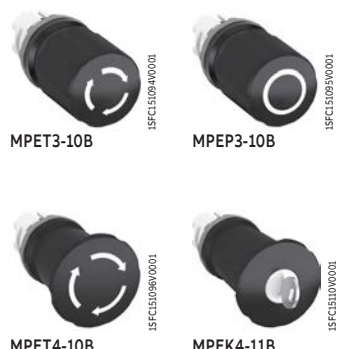
Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Правила заказа кнопок без подсветки:			
Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4 Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки			
Без подсветки			
Ø 30 мм			
● Красный	Отпускание поворачиванием	MPET3-10R	1SFA611520R1001
● Красный	Отпускание вытягиванием	MPEP3-10R	1SFA611521R1001
● Красный	Отпускание с помощью ключа, ключ 71/Ronis455	MPEK3-11R	1SFA611522R1101
● Красный	Отпускание с помощью ключа, ключ 72/Ronis421	MPEK3-12R	1SFA611522R1201
● Красный	Отпускание с помощью ключа, ключ 73/Ronis3433-E	MPEK3-13R	1SFA611522R1301
Ø 40 мм			
● Красный	Отпускание поворачиванием	MPET4-10R	1SFA611523R1001
● Красный	Отпускание вытягиванием	MPEP4-10R	1SFA611524R1001
● Красный	Отпускание с помощью ключа, ключ 71/Ronis455	MPEK4-11R	1SFA611525R1101
● Красный	Отпускание с помощью ключа, ключ 72/Ronis421	MPEK4-12R	1SFA611525R1201
● Красный	Отпускание с помощью ключа, ключ 73/Ronis3433-E	MPEK4-13R	1SFA611525R1301
Ø 60 мм			
● Красный	Отпускание поворачиванием	MPMT4-10R	1SFA611513R1001
● Красный	Отпускание вытягиванием	MPMP4-10R	1SFA611514R1001



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Правила заказа кнопок с подсветкой:			
Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4 Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки + светодиодный блок			
С подсветкой			
Ø 30 мм			
● Красный	Отпускание поворачиванием	MPMT3-11R	1SFA611510R1101
● Красный	Отпускание вытягиванием	MPMP3-11R	1SFA611511R1101
Ø 60 мм			
● Красный	Отпускание поворачиванием	MPMT4-11R	1SFA611513R1101
● Красный	Отпускание вытягиванием	MPMP4-11R	1SFA611514R1101

Кнопки остановки

Без подсветки



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Правила заказа:			
Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4 Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки			
Без подсветки			
Ø 30 мм			
● Чёрный	Отпускание поворачиванием	MPET3-10B	1SFA611520R1006
● Чёрный	Отпускание вытягиванием	MPEP3-10B	1SFA611521R1006
● Чёрный	Отпускание с помощью ключа, ключ 71/Ronis455	MPEK3-11B	1SFA611522R1106
Ø 40 мм			
● Чёрный	Отпускание поворачиванием	MPET4-10B	1SFA611523R1006
● Чёрный	Отпускание вытягиванием	MPEP4-10B	1SFA611524R1006
● Чёрный	Отпускание с помощью ключа, ключ 71/Ronis455	MPEK4-11B	1SFA611525R1106

Переключатели двуихпозиционные

2



M2SS1-10B



M2SS1-10R



M2SS4-30B



M2SS4-20U



M2SS1-31L



M2SS1-21C



M2SS4-31R



M2SS4-21G

Описание

Цвет	Красный	Зелёный	Жёлтый	Синий	Чёрный	Серый	Прозр.
Замените <input type="checkbox"/> в типе на	R	G	Y	L	B	U	C
Замените <input type="checkbox"/> в коде на	1	2	3	4	6	7	8

Описание

Тип

Код заказа

Масса (1 шт.), кг

Правила заказа переключателей без подсветки:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус переключателя (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки

Без подсветки

Переключатели с короткой ручкой доступны в следующих цветах: красный, чёрный, серый

	С фиксацией	M2SS1-20	1SFA611200R200 <input type="checkbox"/>	0.015
	С фиксацией	M2SS2-20	1SFA611201R200 <input type="checkbox"/>	0.015
	Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M2SS3-20	1SFA611202R200 <input type="checkbox"/>	0.015

Переключатели с длинной ручкой доступны в следующих цветах: красный, чёрный, серый

	С фиксацией	M2SS4-20	1SFA611203R200 <input type="checkbox"/>	0.018
	С фиксацией	M2SS5-20	1SFA611204R200 <input type="checkbox"/>	0.018
	Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M2SS6-20	1SFA611205R200 <input type="checkbox"/>	0.018

Правила заказа переключателей с подсветкой:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус переключателя (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + светодиодный блок

С подсветкой

Переключатели с короткой ручкой доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, прозрачный

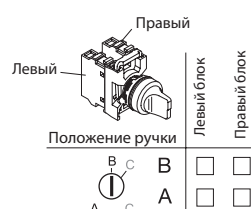
	С фиксацией	M2SS1-21	1SFA611200R210 <input type="checkbox"/>	0.015
	С фиксацией	M2SS2-21	1SFA611201R210 <input type="checkbox"/>	0.015
	Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M2SS3-21	1SFA611202R210 <input type="checkbox"/>	0.015

Переключатели с длинной ручкой доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, прозрачный

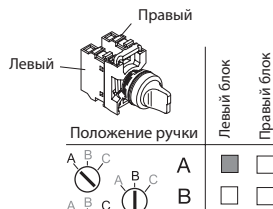
	С фиксацией	M2SS4-21	1SFA611203R210 <input type="checkbox"/>	0.018
	С фиксацией	M2SS5-21	1SFA611204R210 <input type="checkbox"/>	0.018

Рабочие положения контактных блоков

Двухпозиционный переключатель



Трёхпозиционный переключатель



Переключатели Трёхпозиционные



Описание	Цвет	Красный	Зелёный	Жёлтый	Синий	Чёрный	Серый	Прозр.
Замените <input checked="" type="checkbox"/> в типе на	R	G	Y	L	B	U	C	C
Замените <input type="checkbox"/> в коде на	1	2	3	4	6	7	8	

2

Правила заказа переключателей без подсветки:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус переключателя (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Без подсветки			
Переключатели с короткой ручкой доступны в следующих цветах: красный, чёрный, серый			
С фиксацией	M3SS1-20	1SFA611210R200	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения А в В и из С в В	M3SS2-20	1SFA611211R200	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M3SS3-20	1SFA611212R200	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения А в В	M3SS7-20	1SFA611216R200	0.015



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Переключатели с длинной ручкой доступны в следующих цветах: красный, чёрный, серый			
Переключатели с длинной ручкой доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, прозрачный			
С фиксацией	M3SS4-20	1SFA611213R200	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения А в В и из С в В	M3SS5-20	1SFA611214R200	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M3SS6-20	1SFA611215R200	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения А в В	M3SS8-20	1SFA611217R200	0.018



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
С подсветкой			
Переключатели с короткой ручкой доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, прозрачный			
С фиксацией	M3SS1-21	1SFA611210R210	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения А в В и из С в В	M3SS2-21	1SFA611211R210	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M3SS3-21	1SFA611212R210	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения А в В	M3SS7-21	1SFA611216R210	0.015

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Переключатели с длинной ручкой доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, прозрачный			
Переключатели с длинной ручкой доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, прозрачный			
С фиксацией	M3SS4-21	1SFA611213R210	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения А в В и из С в В	M3SS5-21	1SFA611214R210	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M3SS6-21	1SFA611215R210	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения А в В	M3SS8-21	1SFA611217R210	0.018



Аксессуары и комплектующие	Тип декоративного кольца - правила заказа	Хромированный пластик - стандартная позиция	М3SS(X)-20X	1SFA6112XXR20XX	0.001
Тип декоративного кольца - правила заказа		Чёрный пластик - замените '2' на '1' в типе и коде	M3SS(X)-10X	1SFA6112XXR10XX	0.001
Контактные блоки и монтажная колодка	Монтажная колодка для трёх блоков	Хромированный пластик - стандартная позиция	MCBH-00	1SFA611605R1100	0.006
	Контактный блок с 1 НО контактом	Чёрный пластик - замените '2' на '1' в типе и коде	MCB-10	1SFA611610R1001	0.013
	Контактный блок с 1 НЗ контактом	Хромированный металл - замените '2' на '3' в типе и коде	MCB-01	1SFA611610R1010	0.013
	Монтажный инструмент	Монтажный инструмент	MA1-8015	1SFA611920R8015	0.021

Переключатели Трёх- и четырёхпозиционные



ISFC1313900001

2



ISFC1512200001

M3SSC4-30B

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
----------	-----	------------	-------------------

Правила заказа трёхпозиционных переключателей с рабочим центральным положением:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки

Короткая ручка	M3SSC1-10B	1SFA611250R1006	0.015
С фиксацией	M3SSC1-10B	1SFA611250R1006	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения А в В и из С в В	M3SSC2-10B	1SFA611251R1006	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M3SSC3-10B	1SFA611252R1006	0.015
Без фиксации, с возвратом из положения А в В	M3SSC7-10B	1SFA611256R1006	0.015

Длинная ручка	M3SSC4-10B	1SFA611253R1006	0.018
С фиксацией	M3SSC4-10B	1SFA611253R1006	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения А в В и из С в В	M3SSC5-10B	1SFA611254R1006	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения С в В	M3SSC6-10B	1SFA611255R1006	0.018
Без фиксации, с возвратом из положения А в В	M3SSC8-10B	1SFA611257R1006	0.018

Правила заказа четырёхпозиционных переключателей:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки

Короткая ручка	M4SS1-10	1SFA611290R400	
С фиксацией	M4SS1-10	1SFA611290R400	

Длинная ручка	M4SS2-10	1SFA611291R400	
С фиксацией	M4SS2-10	1SFA611291R400	



Декоративное MCBH-00 кольцо



MA1-8015



MCB-01

MCB-10

Аксессуары и комплектующие

Тип декоративного кольца - правила заказа

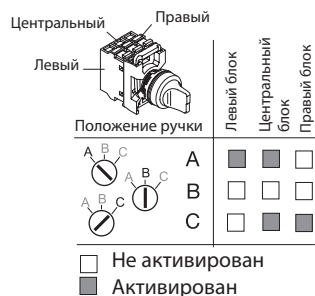
Чёрный пластик - стандартная позиция	M3SSC(X)-10B	1SFA61125XR1006	0.001
Хромированный металл - замените '1' на '3' в типе и коде	M3SSC(X)-30B	1SFA61125XR3006	0.010

Контактные блоки и монтажная колодка

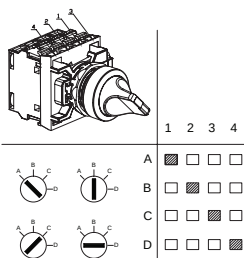
Монтажная колодка для трёх блоков	MCBH-00	1SFA611605R1100	0.006
Контактный блок с 1 НО контактом	MCB-10	1SFA611610R1001	0.013
Контактный блок с 1 НЗ контактом	MCB-01	1SFA611610R1010	0.013
Монтажный инструмент	MA1-8015	1SFA611920R8015	0.021

Рабочие положения контактных блоков

Трёхпозиционный с рабочим центральным положением



Четырёхпозиционный переключатель



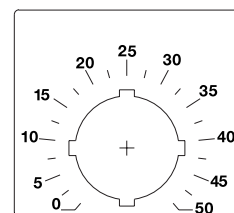
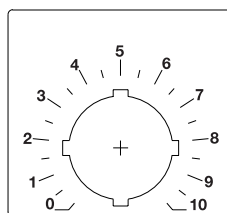
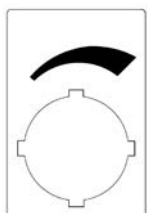
Потенциометры



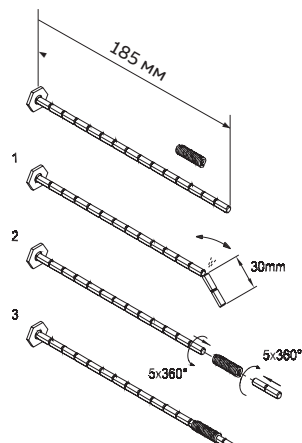
1000061315151

2

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Потенциометры в сборе			
Черная ручка со встроенным индикатором положения и белой маркировкой			
С резистором на 5 кОм			
Кольцо из черного пластика	MT-105B	1SFA611410R1056	0.040
Кольцо из хромированного пластика	MT-305B	1SFA611410R3056	0.048
С резистором на 10 кОм			
Кольцо из черного пластика	MT-110B	1SFA611410R1106	0.040
Кольцо из хромированного пластика	MT-310B	1SFA611410R3106	0.048
С резистором на 50 кОм			
Кольцо из черного пластика	MT-150B	1SFA611410R1506	0.040
Кольцо из хромированного пластика	MT-350B	1SFA611410R3506	0.048
Ручка без резистора			
Черная ручка со встроенным индикатором положения и белой маркировкой.			
Для штока диаметром 6-6,35 мм.			
Мин. длина штока 20 мм..			
Кольцо из черного пластика	MT-100B	1SFA611410R1006	0.034
Кольцо из хромированного пластика	MT-300B	1SFA611410R3006	0.042
Шильдики с надписями, алюминиевые			
Символ: см. рис. (29.6 x 44.5 мм)	-	SK615562-87	0.002
Шкала: 0-10 (48.5 x 44.5 мм)	-	SK615562-88	0.002
Шкала: 0-50 (48.5 x 44.5 мм)	-	1SFA611930R1252	0.002



Кнопки сброса



Описание	Текст	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Плоская клавиша, без штока				
● Красный	Без текста	KPR1-100R	1SFA616160R1001	0.020
● Зелёный	Без текста	KPR1-100G	1SFA616160R1002	0.020
● Жёлтый	II	KPR1-103G	1SFA616160R1032	0.020
● Синий	Без текста	KPR1-100Y	1SFA616160R1003	0.020
○ Белый	Без текста	KPR1-100L	1SFA616160R1004	0.020
● Чёрный	Без текста	KPR1-101L	1SFA616160R1014	0.020
● Чёрный	R	KPR1-100W	1SFA616160R1005	0.020
● Чёрный	R	KPR1-101W	1SFA616160R1015	0.020
○ Белый	I	KPR1-102W	1SFA616160R1025	0.020
● Чёрный	I	KPR1-103W	1SFA616160R1035	0.020
● Чёрный	Без текста	KPR1-100B	1SFA616160R1006	0.020
● Чёрный	RESET	KPR1-104B	1SFA616160R1046	0.020

Выступающая клавиша, без штока				
● Красный	Без текста	KPR2-100R	1SFA616161R1001	0.021
○ Белый	O	KPR2-105R	1SFA616161R1051	0.021
● Чёрный	Без текста	KPR2-100W	1SFA616161R1005	0.021
● Чёрный	Без текста	KPR2-100B	1SFA616161R1006	0.021
○ Белый	O	KPR2-105B	1SFA616161R1056	0.021

Правила заказа кнопки сброса:
Корпус кнопки + шток + гибкое соединение

Плоская клавиша, в комплекте со штоком				
● Красный	Без текста	KPR3-100R	1SFA616162R1001	0.027
● Зелёный	Без текста	KPR3-100G	1SFA616162R1002	0.027
● Жёлтый	II	KPR3-103G	1SFA616162R1032	0.027
● Синий	Без текста	KPR3-100Y	1SFA616162R1003	0.027
○ Белый	Без текста	KPR3-100L	1SFA616162R1004	0.027
● Чёрный	R	KPR3-101L	1SFA616162R1014	0.027
● Чёрный	Без текста	KPR3-100W	1SFA616162R1005	0.027
● Чёрный	R	KPR3-101W	1SFA616162R1015	0.027
○ Белый	I	KPR3-102W	1SFA616162R1025	0.027
● Чёрный	Без текста	KPR3-100B	1SFA616162R1006	0.027
● Чёрный	RESET	KPR3-104B	1SFA616162R1046	0.027

Выступающая клавиша, в комплекте со штоком				
● Красный	Без текста	KPR4-100R	1SFA616163R1001	0.028
○ Белый	O	KPR4-105R	1SFA616163R1051	0.028
● Чёрный	Без текста	KPR4-100W	1SFA616163R1005	0.028
● Чёрный	Без текста	KPR4-100B	1SFA616163R1006	0.028
○ Белый	O	KPR4-105B	1SFA616163R1056	0.028

Аксессуары и комплектующие				
Шток				
Шток (с включенной в поставку крепежной гайкой)	KA1-8046	1SFA616920R8046		0.007
Гибкое пружинное соединение	KA1-8047	1SFA616920R8047		0.005
Тип декоративного кольца - правила заказа				
Чёрный пластик - стандартная позиция	KPRX-10XX	1SFA61616XR100X		0.001
Хромированный металл - замените '1' на '3' в типе и коде	KPRX-30XX	1SFA61616XR300X		0.010

Джойстики IP67 и IP69K

2



MJS7-60B

1SFC1512070000



MA1-3138



MA1-8137

1SFC151204F0001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Правила заказа: Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4 Механизм (монтажная колодка в комплекте) + контактные блоки			
Джойстик			
2-позиционный, с фиксацией	MJS1-60B	1SFA611701R6006	0.062
2-позиционный, без фиксации	MJS2-60B	1SFA611702R6006	0.062
4-позиционный, с фиксацией	MJS5-60B	1SFA611705R6006	0.088
4-позиционный, без фиксации	MJS6-60B	1SFA611706R6006	0.088
Джойстик с защитой от случайного нажатия			
2-позиционный, с фиксацией	MJS7-60B	1SFA611707R6006	0.062
2-позиционный, без фиксации	MJS8-60B	1SFA611708R6006	0.062
4-позиционный, с фиксацией	MJS11-60B	1SFA611711R6006	0.088
4-позиционный, без фиксации	MJS12-60B	1SFA611712R6006	0.088
Аксессуары и комплектующие			
Шильдики для маркировки			
2-позиционные (1) (вверх - вниз)	MA6-1240	1SFA611930R1240	0.004
2-позиционные (2) (вправо - влево)	MA6-1241	1SFA611930R1241	0.004
4-позиционные (3)	MA6-1242	1SFA611930R1242	0.004
Держатели шильдиков для маркировки			
4-позиционные	MA1-8137	1SFA611920R8137	0.004
2-позиционные	MA1-3138	1SFA611920R3138	0.003
Шильдик с символом			
↑	MA6-1065	1SFA611930R1065	0.001

Тумблеры На два и три положения



MTS2-10B

1SF515132V0001

Описание	Декоративное кольцо	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
----------	---------------------	-----	------------	-------------------

Правила заказа:

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Корпус кнопки (со стопорной гайкой) + монтажная колодка + контактные блоки

2

Два положения

С фиксацией



Черный пластик	MTS1-10B	1SFA611300R1006	0.021
Хромированный пластик	MTS1-20B	1SFA611300R2006	0.021
Хромированный металл	MTS1-30B	1SFA611300R3006	0.021

Три положения

Без фиксации, с возвратом из положения А в В и из С в В



Черный пластик	MTS2-10B	1SFA611301R1006	0.021
Хромированный пластик	MTS2-20B	1SFA611301R2006	0.021
Хромированный металл	MTS2-30B	1SFA611301R3006	0.021

С фиксацией



Черный пластик	MTS3-10B	1SFA611302R1006	0.021
Хромированный пластик	MTS3-20B	1SFA611302R2006	0.021
Хромированный металл	MTS3-30B	1SFA611302R3006	0.021

Аксессуары и комплектующие

Контактные блоки и монтажная колодка

Монтажная колодка для трёх блоков	MCBH-00	1SFA611605R1000	0.006
Контактный блок с 1 НО контактом	MCB-10	1SFA611610R1001	0.013
Контактный блок с 1 НЗ контактом	MCB-01	1SFA611610R1010	0.013
Монтажный инструмент	MA1-8015	1SFA611920R8015	0.021



Декоративное MCBH-00
кольцо



MA1-8015

1SF5151275V0001



MCB-01

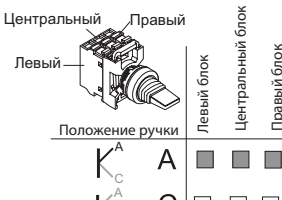


MCB-10

1SF5151270V0001

Работа контактных

блоков



□ Не активирован
■ Активирован



□ Не активирован
■ Активирован

Кнопки специального назначения для монтажного отверстия 30 мм

2



KP6-40R

1SFC19335W0001



KP6-40G

1SFC19336W0001



KP6-40B

1SFC19337W0001

Описание

Кнопка специального назначения, для отверстия 30 мм, представляет собой прочную и компактную кнопку для применения в условиях низких, высоких температур, повышенной влажности, содержания масляной взвеси и других тяжелых условиях эксплуатации. Особенно подходят для гидравлических подъемников, компактных подвесных пультов управления и кнопочных постов.

Правила заказа:

Корпус кнопки + контактные блоки

Для получения дополнительной информации см. стр. 2/3-2/4

Описание	Встроенные контактные блоки	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
● Красный	-	KP6-40R	1SFA616105R4001	0.022
● Зелёный	-	KP6-40G	1SFA616105R4002	0.022
● Чёрный	-	KP6-40B	1SFA616105R4006	0.022

Аксессуары и комплектующие

Контактные блоки

1 НО	MCB-10	1SFA611610R1001	0.013
1 НЗ	MCB-01	1SFA611610R1010	0.013

Аксессуары и комплектующие для модульной серии

Светодиодные блоки, фронтальная установка



2

Описание	Номин. ток, мА	Длина волны, нм	Яркость, мкд	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Номинальное напряжение 12 В DC						
Красный	12	620	320	MLBL-00R	1SFA611621R1001	0.012
Зелёный	12	520	1500	MLBL-00G	1SFA611621R1002	0.012
Жёлтый	12	588	380	MLBL-00Y	1SFA611621R1003	0.012
Синий	12	468	450	MLBL-00L	1SFA611621R1004	0.012
Белый	12	2)	600	MLBL-00W	1SFA611621R1005	0.012
Номинальное напряжение 24 В AC/DC						
Красный	10	620	250	MLBL-01R	1SFA611621R1011	0.012
Зелёный	10	520	1500	MLBL-01G	1SFA611621R1012	0.012
Жёлтый	10	588	250	MLBL-01Y	1SFA611621R1013	0.012
Синий	10	468	450	MLBL-01L	1SFA611621R1014	0.012
Белый	10	2)	600	MLBL-01W	1SFA611621R1015	0.012
Номинальное напряжение 48 В AC/DC						
Красный	10	620	260	MLBL-02R	1SFA611621R1021	0.012
Зелёный	13	520	1500	MLBL-02G	1SFA611621R1022	0.012
Жёлтый	10	588	300	MLBL-02Y	1SFA611621R1023	0.012
Синий	13	468	450	MLBL-02L	1SFA611621R1024	0.012
Белый	13	1)	600	MLBL-02W	1SFA611621R1025	0.012
Номинальное напряжение 60 В AC/DC						
Красный	13	620	350	MLBL-03R	1SFA611621R1031	0.012
Зелёный	13	520	2000	MLBL-03G	1SFA611621R1032	0.012
Жёлтый	13	588	400	MLBL-03Y	1SFA611621R1033	0.012
Синий	13	468	550	MLBL-03L	1SFA611621R1034	0.012
Белый	13	1)	750	MLBL-03W	1SFA611621R1035	0.012
Номинальное напряжение 110-130 В AC						
Красный	10	620	200	MLBL-04R	1SFA611621R1041	0.012
Зелёный	10	520	1200	MLBL-04G	1SFA611621R1042	0.012
Жёлтый	10	588	250	MLBL-04Y	1SFA611621R1043	0.012
Синий	10	468	400	MLBL-04L	1SFA611621R1044	0.012
Белый	10	1)	500	MLBL-04W	1SFA611621R1045	0.012
Номинальное напряжение 110-130 В DC						
Красный	10	620	250	MLBL-05R	1SFA611621R1051	0.012
Зелёный	10	520	1500	MLBL-05G	1SFA611621R1052	0.012
Жёлтый	10	588	300	MLBL-05Y	1SFA611621R1053	0.012
Синий	10	468	450	MLBL-05L	1SFA611621R1054	0.012
Белый	10	1)	600	MLBL-05W	1SFA611621R1055	0.012
Номинальное напряжение 220 В DC						
Красный	8	620	180	MLBL-06R	1SFA611621R1061	0.012
Зелёный	8	520	110	MLBL-06G	1SFA611621R1062	0.012
Жёлтый	8	588	200	MLBL-06Y	1SFA611621R1063	0.012
Синий	8	468	450	MLBL-06L	1SFA611621R1064	0.012
Белый	8	1)	600	MLBL-06W	1SFA611621R1065	0.012
Номинальное напряжение 230 В AC						
Красный	10	620	250	MLBL-07R	1SFA611621R1071	0.012
Зелёный	10	520	1500	MLBL-07G	1SFA611621R1072	0.012
Жёлтый	10	588	300	MLBL-07Y	1SFA611621R1073	0.012
Синий	10	468	450	MLBL-07L	1SFA611621R1074	0.012
Белый	10	1)	600	MLBL-07W	1SFA611621R1075	0.012
Номинальное напряжение 380 В AC						
Красный	10	620	250	MLBL-08R	1SFA611621R1081	0.012
Зелёный	10	520	1500	MLBL-08G	1SFA611621R1082	0.012
Жёлтый	10	588	300	MLBL-08Y	1SFA611621R1083	0.012
Синий	10	468	450	MLBL-08L	1SFA611621R1084	0.012
Белый	10	1)	600	MLBL-08W	1SFA611621R1085	0.012
Номинальное напряжение 415 В AC						
Красный	11	620	280	MLBL-09R	1SFA611621R1091	0.012
Зелёный	11	520	1800	MLBL-09G	1SFA611621R1092	0.012
Жёлтый	11	588	350	MLBL-09Y	1SFA611621R1093	0.012
Синий	11	468	500	MLBL-09L	1SFA611621R1094	0.012
Белый	11	1)	650	MLBL-09W	1SFA611621R1095	0.012

Примечание: следует соблюдать полярность при подаче питания от источника постоянного тока, где должны быть правильно подключены клеммы + и -.

На изделии указано X1 (+) и X2 (-).

1) X=0,31, Y=0,32 согласно цветовой диаграмме ICI.

Аксессуары и комплектующие для модульной серии Контактные блоки и монтажные колодки

2



1SFC15927V0001



1SFC1527V0001



1SFC15237V0001



1SFC15238V0001



1SFC15283V0001



1SFC15282V0001



1SFC15279V0001



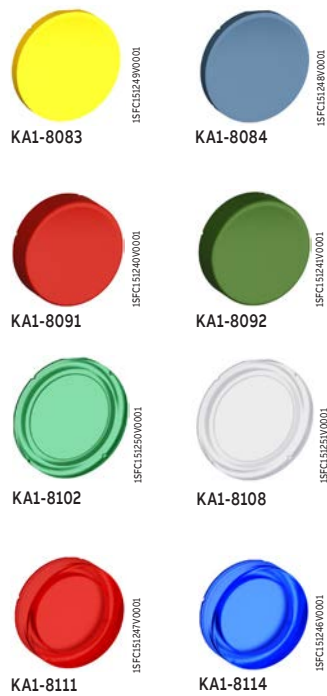
1SFC15278V0001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Монтажные колодки			
Монтажная колодка на три блока (стандартная)	MCBH-00	1SFA611605R1100	0.006
Монтажная колодка на пять блоков*	MCBH5-00	1SFA611601R1100	0.008
* Примечание: требуется установка двойных контактных блоков на боковых позициях			
Одинарные контактные блоки для фронтального монтажа			
1 HO	MCB-10	1SFA611610R1001	0.013
1 H3	MCB-01	1SFA611610R1010	0.013
1 HO с позолоченными контактами	MCB-10G	1SFA611610R1101	0.013
1 H3 с позолоченными контактами	MCB-01G	1SFA611610R1110	0.013
Блоки микровыключателя			
1 HO	MCBL-10	1SFA611612R1010	0.010
1 H3	MCBL-01	1SFA611612R1001	0.010
Двойной контактный блок для фронтального монтажа			
2 HO	MCB-20	1SFA611610R1002	0.026
2 H3	MCB-02	1SFA611610R1020	0.026
1 HO + 1 H3	MCB-11	1SFA611610R1011	0.026

Примечание: Двойной контактный блок используется в случае использования монтажной колодки MCBH5-00, когда необходимы контактные блоки в положениях 4 и 5, а также при использовании MCBH-00 совместно с переключателем, когда требуется контактный блок в положении 3.

Аксессуары и комплектующие для модульной серии

Линзы для ламп



Линзы									
Цвет	Красный	Зелёный	Жёлтый	Синий	Белый	Чёрный	Серый		
Замените на	1	2	3	4	5	6	7		
Описание					Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг		
Линзы для сигнальных ламп									
Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, белый, прозрачный									
Линзы для сигнальных ламп	KA1-803		1SFA616920R803		0.02				
Линзы для кнопок без подсветки									
Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, белый, чёрный, серый, прозрачный									
Плоская клавиша	KA1-808		1SFA616920R808		0.015				
Выступающая клавиша	KA1-809		1SFA616920R809		0.025				
Линзы для кнопок с подсветкой									
Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый, синий, белый, прозрачный									
Плоская клавиша	KA1-810		1SFA616920R810		0.015				
Выступающая клавиша	KA1-811		1SFA616920R811		0.025				

Аксессуары и комплектующие для модульной серии

2



ISFC15276/0001



ISFC15145/0001



ISFC15129/0001



ISFC15129/0001

MA1-8149

ISFC15100/0001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Адаптер для DIN-рейки			
Адаптер для DIN-рейки	MA1-8131	1SFA611920R8131	0.020
Комплект адаптера для DIN-рейки с одним блоком-муляжом	MA1-8001	1SFA611920R8001	0.028
Блоки-муляжи используются, когда вместе с адаптером для DIN-рейки применяется только один контактный блок или одно компактное устройство			
Адаптеры для установки светосигнальной аппаратуры в монтажные отверстия 30 мм (панели толщиной 1,5-4 мм)			
Для кнопки аварийной остановки			
Черный пластик	KA1-8027	1SFA616920R8027	0.007
Хромированный металл	KA1-8028	1SFA616920R8028	0.021
Для кнопок, переключателей, сигнальных ламп, потенциометров и зуммеров			
Черный пластик	KA1-8029	1SFA616920R8029	0.010
Хромированный металл	KA1-8030	1SFA616920R8030	0.035
Адаптеры, устанавливаемые заподлицо (металл)			
Для кнопок	KA1-8073	1SFA616920R8073	0.050
Для переключателей	MA1-8074	1SFA611920R8074	0.050
Монтажный инструмент для затяжки фиксирующей гайки			
Монтажный инструмент для затяжки фиксирующей гайки	MA1-8015	1SFA611920R8015	0.021
Монтажный адаптер для автоматического инструмента	MA1-8149	1SFA611920R8149	0.155
Дополнительный ключ			
Ronis 455 (код ключа 71)	-	SK616021-71	0.007
Ronis 421 (код ключа 72)	-	SK616021-72	0.007
Ronis 3433-E (код ключа 73)	-	SK616021-73	0.007
Стопорная гайка			
Стопорная гайка	MA1-8019	1SFA611920R8019	0.001
Стопорная гайка поставляется в комплекте со всеми механизмами. Можно использовать с компактной серией.			

Аксессуары и комплектующие для модульной серии



MA1-8126

1SFC151408F0001



KA1-8010

1SFC151379F0001



Декоративное кольцо

1SFC151213V0001



MA1-81..

1SFC151486F0001



MA1-8124

1SFC151487F0001



MA1-8153

1SFC151479F0001



MA1-8152

1SFC151478F0001



MA1-8053

1SFC151282F0001



MA1-8128

1SFC151281F0001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Защитная мембрана			
Для плоской клавиши	MA1-8052	1SFA611920R8052	0.002
Для выступающей клавиши	MA1-8002	1SFA611920R8002	0.002
Для двойной кнопки	MA1-8126	1SFA611920R8126	0.002
Защитное кольцо			
Защитное кольцо	-	SK615512-1	0.002
Примечание: для кнопок с плоскими и выступающими клавишами Для предотвращения случайного нажатия. Нельзя устанавливать вместе с держателем шильдика с надписью.			
Защитная крышка			
Защитная крышка	KA1-8010	1SFA616920R8010	0.008
Примечание: для кнопки с плоской клавишей. Для предотвращения случайного нажатия. Нельзя устанавливать вместе с держателем шильдика с надписью.			
Декоративное кольцо			
Для кнопок			
Серый пластик	KA1-8079	1SFA616920R8079	0.002
Черный пластик	KA1-8022	1SFA616920R8022	0.002
Хромированный металл	KA1-8021	1SFA616920R8021	0.015
Для переключателей			
Серый пластик	KA1-8077	1SFA616920R8077	0.001
Черный пластик	KA1-8080	1SFA616920R8080	0.001
Хромированный металл	KA1-8024	1SFA616920R8024	0.010
Заглушка			
Серый	MA1-8129	1SFA611920R8129	0.005
Чёрный	MA1-8130	1SFA611920R8130	0.005
Светло-серый	MA1-8136	1SFA611920R8136	0.005
Декоративное кольцо с внешним квадратным профилем			
Черный пластик	-	SK616016-2	0.001
Серый пластик	MA1-8124	1SFA611920R8124	0.001
Защитный элемент для кнопок диаметром до 30 мм			
Крышка для опломбировки кнопок	MA1-8153	1SFC611920R8153	0.023
Защитный кожух для кнопок	MA1-8152	1SFC611920R8152	0.009
Защитный кожух для кнопки аварийной остановки			
Жёлтый	MA1-8053	1SFA611920R8053	0.020
Серый	MA1-8128	1SFA611920R8128	0.020
Примечание: для кнопок аварийной остановки диаметром до 40 мм и кнопок остановки машин. Для предотвращения случайного нажатия. С выступами для предотвращения поворота и пазом для навесного замка; предусмотрен отвод влаги.			

Технические характеристики

2

Standards и approvals

IEC / EN 60947-1	Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 1: Общие требования
IEC / EN 60947-5-1	Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления - Электромеханические аппараты для цепей управления
IEC / EN 60947-5-5	Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 5-5: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. - Электрические устройства аварийной остановки с функцией механического защелкивания
IEC / EN 60073	Интерфейс человекомашинный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств. - Правила кодирования информации
IEC / EN 60529	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
EN 50013	Аппаратура коммутационная и устройства управления низковольтные промышленные. - Маркировка контактов и нумерация выключателей цепи управления
DIN 40050-9	Дорожно-транспортные средства; степени защиты (код IP); защита от проникновения посторонних предметов, воды и от контакта с опасными частями; электрическое оборудование
UL 508	Промышленное оборудование цепей управления
CSA C22.2 № 14	Промышленное оборудование цепей управления
ГОСТ Р 50030.5.1-2005	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления
ГОСТ Р 50030.5.5-2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания

Российский морской регистр судоходства
Российский речной регистр

Характеристики окружающей среды

Степень защиты

Функциональные элементы	IEC/EN DIN ГОСТ
Кнопка, MP *	IP66
Двойная кнопка, MPD *	IP66
Грибовидная кнопка, MPM *	IP66
Кнопка аварийной остановки: MPMT/P *	IP66
Переключатель, M2SS/M3SS *	IP66
Переключатель с ключом: M2SSK/M3SSK **	IP66
Тумблеры MTS2/MTS3 *	IP66
Кнопки специального назначения: KР6	-
Кнопки сброса: KPR *	IP 66
Джойстик: MJS	IP66, 67, 69K
Сигнальные лампы: ML	IP66
Потенциометр: MT*	IP66
Контактные блоки и трансформаторы	IP20
Пластиковые корпуса	IP66
Металлические корпуса	IP66, 67, 69K

Температура

Рабочая температура окружающей среды	от -25 до +70 °C
Температура хранения	от -40 до +85 °C

* С декоративным кольцом из хромированного пластика IP66 Тип 1, 12, 13

Следует учесть, что для функционального элемента, установленного на панели, должна быть обеспечена заявленная степень защиты. Если между этими элементами установлены другие устройства, они должны быть надлежащим образом герметизированы.

Технические характеристики

Клеммы

Винтовая Pozidriv № 2 с DIN-шайбой.

Сечение подсоединяемого провода	мин. 1 x 0,5 мм ² макс. 2 x 2,5 мм ²
---------------------------------	---

Момент затяжки

Стопорная гайка функционального элемента	мин. 2 Нм/ макс. 2,3 Нм
Кабельные наконечники	0,9 Нм

Материал

Изделия не содержат веществ, разрушающих озоновый слой.
Все компоненты фронтальной части изготавлены из поликарбоната.

PC Поликарбонат	Высокая ударопрочность, хорошая стойкость при наружной установке. Химическая устойчивость - см. таблицу ниже
PSU Полисульфон	Устойчив к воздействию высоких температур, кислот, щелочных растворов, масел, спиртов.
РА Полиамид	Устойчив воздействию высоких температур, алифатических, ароматических и хлорсодержащих углеводородов, сложных эфиров, кетоновых альдегидов, спиртов и щелочных растворов.
Полибензоизол	Устойчив к воздействию высоких температур, алифатических и ароматических углеводородов, кислот, щелочных растворов, спиртов, пластичных смазок и масел.
Цинк	Хорошая коррозионная стойкость в условиях материковой, морской и промышленной атмосферы.
Легкий сплав	Хорошая коррозионная стойкость в условиях материковой, морской и промышленной атмосферы.

Химическая стойкость для поликарбоната

Химический класс

Воздействие	Кислоты
	В большинстве случаев не оказывают значительного воздействия при типовых значениях концентрации и температуры.
	Спирты и щелочи
	В общем случае совместимы при эксплуатации при низких значениях концентрации и комнатной температуре. Высокие концентрации и повышенные температуры могут привести к разъединению и разложению.
	Алифатические углеводороды
	В общем случае совместимы.
	Амины
	Поверхностная кристаллизация и химическое повреждение. Избегать воздействия.
	Ароматические углеводороды
	Частичные растворители и вещества, вызывающие растрескивание под напряжением (т.е. кислон). Избегать воздействия.
	Синтетические моющие средства и очистители
	Слабые мыльные растворы, как правило, допустимо использовать. Воздействия сильных щелочных веществ следует избегать.
	Сложные эфиры
	Вызывают значительную кристаллизацию. Частичные растворители. Избегать воздействия.
	Пластичные смазки и масла
	Материалы на основе чистой нефти, как правило, совместимы. Не совместимо большинство присадок, используемых в них.
	Галогеносодержащие углеводороды
	Растворители. Избегать воздействия.
	Кетоны
	Вызывают значительную кристаллизацию и растрескивание под воздействием напряжений. Частичные растворители. Избегать воздействия.
	Силиконовое масло и пластичные смазки
	Как правило, совместимы до 85 °C

Технические характеристики

2

Электрические характеристики

Стандартные контактные блоки

Самозачистка посеребренных контактов, Н3 контакт с принудительным размыканием. При напряжении и токе ниже 24 В и 5,6 мА рекомендуется установка блоков микровыключателей.

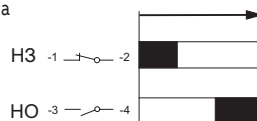
Номинальные характеристики согласно IEC 60947-5-1 (ГОСТ Р 50030.5.1)

Номинальное напряжение изоляции, U _z		690 В		
Номинальный тепловой ток, I _{th}		10 A		
Номинальный рабочий ток, I _e	при 120 В	8 A		
Категория применения AC 15,	при 230 В	6 A		
	при 400 В	4 A		
	при 690 В	2 A		
Номинальный рабочий ток, I _e	при 24 В	5 A		
Категория применения DC 13,	при 125 В	1.1 A		
	при 250 В	0.55 A		
Сопротивление контактов	< 25 мОм			
Обязательное функциональное испытание	при 5В, 16 мА			
Максимальное количество контактных блоков на функциональный элемент				
Контактные блоки могут быть установлены макс. на двух уровнях на 3-блочной монтажной колодке. На 5-блочной монтажной колодке допускается только один уровень.				
Кнопка, тумблер, грибовидная кнопка, двойная кнопка, переключатель, переключатель с ключом и кнопка аварийной остановки		6		
Джойстик		8		

Защита от короткого замыкания

Макс. плавкий предохранитель при 1 кА gG 16A

Схема переключающего контакта



■ = Контакт замкнут

Блок микропереключателя / Номинальные характеристики согласно IEC 60947-5-1 (ГОСТ Р 50030.5.1)

Номинальное напряжение изоляции, U _z		125 В		
Номинальный тепловой ток, I _{th}		3 A		
Номинальный рабочий ток, I _e	при 125 В	0.5 A		
Категория применения AC 14				
Номинальный рабочий ток, I _e	при 24 В	0.3 A		
Категория применения DC 13				
Номинальный рабочий ток, I _e	при 24 В	0.1 A		
Категория применения DC 12				

Минимальная коммутационная способность

Стандартные контактные блоки	24 В DC	5.6 мА
Контактные блоки с позолоченными контактами	5 В DC	12 мА
	12 В DC	1 мА
Блоки микровыключателя	3 В DC	1 мА

Механические характеристики

Механический срок службы

Стандартные контактные блоки		10 миллиона операций
Кнопки, грибовидная кнопка без фиксации		2 миллиона операций
Переключатели без элементов, установленных в среднем положении		500 000 операций
С элементами, установленными в среднем положении		250 000 операций
		150 000 операций
Грибовидная кнопка с фиксацией		500 000 операций
Переключатель с ключом		
Двойная кнопка		
Кнопка аварийной остановки		100 000 операций
Тумблер		1 миллион операций
Джойстик		500 000 операций
		400 000 операций
		300 000 операций

Светодиоды

Срок службы для светодиодов означает количество часов работы до момента, когда яркость упала ниже 50 %. Срок службы: 50 000 ч

Цвет белого светодиода	x=0,31 Y=0,32 означает положение цвета по цветовой диаграмме ICI
Допустимое отклонение напряжения питания светодиодов	Допускается отклонение напряжения от -30 до +10 % Данная величина не влияет на срок службы
Пики напряжения на светодиодах	Амплитудные значения напряжения до 1000 В. Пиковый ток до 500 мА в течение нескольких миллисекунд
Тлеющий свет	Все встроенные светодиоды снабжены функцией защиты от токов утечки.

Компактная серия

3



Компактная серия разработана с целью предоставить наиболее оптимальное с точки зрения монтажа и стоимости решение, пригодное для применения в условиях с самыми различными требованиями. Чтобы обеспечить еще большую универсальность, предусмотрена возможность использования устройств этой серии в комбинации с модульной светосигнальной аппаратурой.

Общие сведения о конструкции

- Один блок выполняет все функции
- Фронтальная часть аналогична фронтальной части модульных устройств
- Монтажная глубина 42 мм
- До 2 электрически изолированных контактов
- Декоративное кольцо из металла или черного пластика

Характеристики изделий

- Возможность для эксплуатации в тяжелых условиях - степени защиты IP 66, 67 и 69K во всех линейках
- Самозачищающиеся контакты гарантируют высокие эксплуатационные качества при малых затратах энергии

Функциональные элементы

- Кнопки (с подсветкой и без подсветки)
- Кнопки аварийной остановки (отпускание поворачиваем, вытягиванием и с помощью ключа)
- Кнопки остановки (отпускание поворачиваем, вытягиванием и с помощью ключа)
- Переключатели (2-х и 3-х позиционные)
- Грибовидные кнопки
- Зуммеры

Сигнальные лампы

- Со встроенными светодиодами (широкий диапазон напряжений)

Компактная серия

Содержание

3

Данные для заказа

Кнопки	3/3
Грибовидные кнопки	3/3
Кнопки с подсветкой	3/4
Сигнальные лампы	3/5
Переключатели	3/6
Кнопки аварийной остановки	3/7
Кнопки остановки	3/7
Зуммеры	3/8
Кнопки специального назначения	3/8

Аксессуары и комплектующие

3/10

Технические характеристики

3/12

КНОПКИ

С плоскими и выступающими клавишами, без подсветки



Описание

Цвет	Красный	Зелёный	Жёлтый	Синий	Белый	Чёрный	Серый
Замените ■ в типе на	R	G	Y	L	W	B	U
Замените □ в коде на	1	2	3	4	5	6	7

Описание

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Плоская клавиша			
Без фиксации			
1 HO	CP1-30■-10	1SFA619100R301□	0,018
2 HO	CP1-30■-20	1SFA619100R302□	0,022
1 H3	CP1-30■-01	1SFA619100R304□	0,018
2 H3	CP1-30■-02	1SFA619100R305□	0,022
1 HO +1 H3	CP1-30■-11	1SFA619100R307□	0,022
С фиксацией			
1 HO	CP2-30■-10	1SFA619101R301□	0,018
2 HO	CP2-30■-20	1SFA619101R302□	0,022
1 H3	CP2-30■-01	1SFA619101R304□	0,018
2 H3	CP2-30■-02	1SFA619101R305□	0,022
1 HO +1 H3	CP2-30■-11	1SFA619101R307□	0,022
Выступающая клавиша			
Без фиксации			
1 HO	CP3-30■-10	1SFA619102R301□	0,019
2 HO	CP3-30■-20	1SFA619102R302□	0,022
1 H3	CP3-30■-01	1SFA619102R304□	0,019
2 H3	CP3-30■-02	1SFA619102R305□	0,022
1 HO +1 H3	CP3-30■-11	1SFA619102R307□	0,022
С фиксацией			
1 HO	CP4-30■-10	1SFA619103R301□	0,019
2 HO	CP4-30■-20	1SFA619103R302□	0,022
1 H3	CP4-30■-01	1SFA619103R304□	0,019
2 H3	CP4-30■-02	1SFA619103R305□	0,022
1 HO +1 H3	CP4-30■-11	1SFA619103R307□	0,022

CP1-10U-10 ISFC15188V0001 CP1-30L-10 ISFC15189V0001



Выступающая клавиша

Без фиксации	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
1 HO	CP3-30■-10	1SFA619102R301□	0,019
2 HO	CP3-30■-20	1SFA619102R302□	0,022
1 H3	CP3-30■-01	1SFA619102R304□	0,019
2 H3	CP3-30■-02	1SFA619102R305□	0,022
1 HO +1 H3	CP3-30■-11	1SFA619102R307□	0,022

С фиксацией	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
1 HO	CP4-30■-10	1SFA619103R301□	0,019
2 HO	CP4-30■-20	1SFA619103R302□	0,022
1 H3	CP4-30■-01	1SFA619103R304□	0,019
2 H3	CP4-30■-02	1SFA619103R305□	0,022
1 HO +1 H3	CP4-30■-11	1SFA619103R307□	0,022

Аксессуары и комплектующие

Тип декоративного кольца - правила заказа

Хромированный металл - стандартная позиция	CP(X)-30X-XX	1SFA61910XR30XX	0,001
Чёрный пластик - замените '3' на '1' в типе и коде	CP(X)-10X-XX	1SFA61910XR10XX	0,010

Декоративное кольцо ISFC151212V0001



Грибовидные кнопки



Описание

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг	
Красный	1 HO + 1 H3	CPM3-10R-11	1SFA619126R1071	0,036
Зелёный	1 HO + 1 H3	CPM3-10G-11	1SFA619126R1072	0,036
Жёлтый	1 HO + 1 H3	CPM3-10Y-11	1SFA619126R1073	0,036
Синий	1 HO + 1 H3	CPM3-10L-11	1SFA619126R1074	0,036
Чёрный	1 HO + 1 H3	CPM3-10B-11	1SFA619126R1076	0,036

Примечание: Все кнопки не имеют фиксации. В случае необходимости кнопок с фиксацией, см. Кнопки останова

Кнопки С плоскими и выступающими клавишами, с подсветкой



Описание

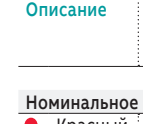
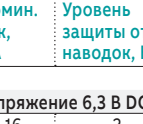
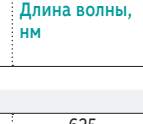
Цвет	Красный	Зелёный	Жёлтый	Синий	О Прозр.
Замените ■ в типе на	R	G	Y	L	C
Замените □ в коде на	1	2	3	4	8

Описание

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Плоская клавиша Номинальное напряжение подсветки 24 В AC/DC Без фиксации			
1 НЗ	CP1-11■-01	1SFA619100R114□	0.025
1 HO	CP1-11■-10	1SFA619100R111□	0.025
С фиксацией			
1 НЗ	CP2-11■-01	1SFA619101R114□	0.025
1 HO	CP2-11■-10	1SFA619101R111□	0.025
Номинальное напряжение подсветки 110-130 В AC/DC			
Без фиксации			
1 НЗ	CP1-12■-01	1SFA619100R124□	0.025
1 HO	CP1-12■-10	1SFA619100R121□	0.025
С фиксацией			
1 НЗ	CP2-12■-01	1SFA619101R124□	0.025
1 HO	CP2-12■-10	1SFA619101R121□	0.025
Номинальное напряжение подсветки 220 В AC/DC			
Без фиксации			
1 НЗ	CP1-13■-01	1SFA619100R134□	0.025
1 HO	CP1-13■-10	1SFA619100R131□	0.025
С фиксацией			
1 НЗ	CP2-13■-01	1SFA619101R134□	0.025
1 HO	CP2-13■-10	1SFA619101R131□	0.025
Выступающая клавиша Номинальное напряжение подсветки 24 В AC/DC Без фиксации			
1 НЗ	CP3-11■-01	1SFA619102R114□	0.025
1 HO	CP3-11■-10	1SFA619102R111□	0.025
С фиксацией			
1 НЗ	CP4-11■-01	1SFA619103R114□	0.025
1 HO	CP4-11■-10	1SFA619103R111□	0.025
Номинальное напряжение подсветки 110-130 В AC/DC			
Без фиксации			
1 НЗ	CP3-12■-01	1SFA619102R124□	0.025
1 HO	CP3-12■-10	1SFA619102R121□	0.025
С фиксацией			
1 НЗ	CP4-12■-01	1SFA619103R124□	0.025
1 HO	CP4-12■-10	1SFA619103R121□	0.025
Номинальное напряжение подсветки 220 В AC/DC			
Без фиксации			
1 НЗ	CP3-13■-01	1SFA619102R134□	0.025
1 HO	CP3-13■-10	1SFA619102R131□	0.025
С фиксацией			
1 НЗ	CP4-13■-01	1SFA619103R134□	0.025
1 HO	CP4-13■-10	1SFA619103R131□	0.025
Аксессуары и комплектующие			
Тип декоративного кольца - правила заказа			
Чёрный пластик - стандартная позиция	CP(X)-10X-XX	1SFA61910XR10XX	0.001
Хромированный металл - замените '1' на '3' в типе и коде заказа	CP(X)-30X-XX	1SFA61910XR30XX	0.010



Сигнальные лампы со встроенным светодиодом

		Описание	Номин. ток, мА	Уровень защиты от наводок, В	Длина волны, нм	Яркость, мкд	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг	
3	CL2-506R		Красный	16	2	625	70	CL2-506R	1SFA619403R5061	0,0185
	CL2-506G		Зелёный	16	2	520	125	CL2-506G	1SFA619403R5062	0,0185
	CL2-506Y		Жёлтый	16	2	590	75	CL2-506Y	1SFA619403R5063	0,0185
	CL2-506L		Синий	16	2	470	10	CL2-506L	1SFA619403R5064	0,0185
	CL2-506C		Белый	16	2	(X=0.31,Y=0.32)	290	CL2-506C	1SFA619403R5068	0,0185
Номинальное напряжение 6,3 В DC										
		Красный	16	2	625	70	CL2-501R	1SFA619403R5011	0,0185	
		Зелёный	16	2.5	520	165	CL2-501G	1SFA619403R5012	0,0185	
		Жёлтый	16	2.5	590	85	CL2-501Y	1SFA619403R5013	0,0185	
		Синий	16	2.5	470	15	CL2-501L	1SFA619403R5014	0,0185	
		Белый	16	2.5	(X=0.31,Y=0.32)	320	CL2-501C	1SFA619403R5018	0,0185	
Номинальное напряжение 12 В DC										
		Красный	16	2	625	110	CL2-502R	1SFA619403R5021	0,0185	
		Зелёный	16	2.5	520	165	CL2-502G	1SFA619403R5022	0,0185	
		Жёлтый	16	2.5	590	85	CL2-502Y	1SFA619403R5023	0,0185	
		Синий	16	2.5	470	15	CL2-502L	1SFA619403R5024	0,0185	
		Белый	16	2.5	(X=0.31,Y=0.32)	320	CL2-502C	1SFA619403R5028	0,0185	
Номинальное напряжение 24 В AC/DC										
		Красный	16	6	625	80	CL2-502R	1SFA619403R5021	0,0185	
		Зелёный	16	6	520	135	CL2-502G	1SFA619403R5022	0,0185	
		Жёлтый	16	6	590	55	CL2-502Y	1SFA619403R5023	0,0185	
		Синий	16	6	470	10	CL2-502L	1SFA619403R5024	0,0185	
		Белый	16	6	(X=0.31,Y=0.32)	230	CL2-502C	1SFA619403R5028	0,0185	
Номинальное напряжение 48-60 В AC/DC										
		Красный	13-17	7	625	75	CL2-507R	1SFA619403R5071	0,0185	
		Зелёный	13-17	7	520	140	CL2-507G	1SFA619403R5072	0,0185	
		Жёлтый	13-17	7	590	80	CL2-507Y	1SFA619403R5073	0,0185	
		Синий	13-17	7	470	10	CL2-507L	1SFA619403R5074	0,0185	
		Белый	13-17	7	(X=0.31,Y=0.32)	260	CL2-507C	1SFA619403R5078	0,0185	
Номинальное напряжение 110-130 В AC										
		Красный	15-17	20	625	85	CL2-513R	1SFA619403R5131	0,0185	
		Зелёный	15-17	20	520	90	CL2-513G	1SFA619403R5132	0,0185	
		Жёлтый	15-17	20	590	85	CL2-513Y	1SFA619403R5133	0,0185	
		Синий	15-17	20	470	10	CL2-513L	1SFA619403R5134	0,0185	
		Белый	15-17	20	(X=0.31,Y=0.32)	340	CL2-513C	1SFA619403R5138	0,0185	
Номинальное напряжение 110-130 В DC										
		Красный	8-9	20	625	55	CL2-515R	1SFA619403R5151	0,0185	
		Зелёный	8-9	20	520	125	CL2-515G	1SFA619403R5152	0,0185	
		Жёлтый	8-9	20	590	50	CL2-515Y	1SFA619403R5153	0,0185	
		Синий	8-9	20	470	10	CL2-515L	1SFA619403R5154	0,0185	
		Белый	8-9	20	(X=0.31,Y=0.32)	210	CL2-515C	1SFA619403R5158	0,0185	
Номинальное напряжение 220 В DC										
		Красный	6	20	625	40	CL2-520R	1SFA619403R5201	0,0185	
		Зелёный	6	20	520	90	CL2-520G	1SFA619403R5202	0,0185	
		Жёлтый	6	20	590	30	CL2-520Y	1SFA619403R5203	0,0185	
		Синий	6	20	470	5	CL2-520L	1SFA619403R5204	0,0185	
		Белый	6	20	(X=0.31,Y=0.32)	120	CL2-520C	1SFA619403R5208	0,0185	
Номинальное напряжение 230 В AC										
		Красный	17	30	625	95	CL2-523R	1SFA619403R5231	0,0185	
		Зелёный	17	35	520	155	CL2-523G	1SFA619403R5232	0,0185	
		Жёлтый	17	35	590	70	CL2-523Y	1SFA619403R5233	0,0185	
		Синий	17	35	470	10	CL2-523L	1SFA619403R5234	0,0185	
		Белый	17	35	(X=0.31,Y=0.32)	225	CL2-523C	1SFA619403R5238	0,0185	
Номинальное напряжение 230 В AC с защитой от наводок с амплитудой до 60В										
		Красный	17	60	625	75	CL2-623R	1SFA619403R6231	0,0185	
		Зелёный	17	80	520	70	CL2-623G	1SFA619403R6232	0,0185	
		Жёлтый	17	70	590	50	CL2-623Y	1SFA619403R6233	0,0185	
		Синий	17	80	470	5	CL2-623L	1SFA619403R6234	0,0185	
		Белый	17	80	(X=0.31,Y=0.32)	155	CL2-623C	1SFA619403R6238	0,0185	
Номинальное напряжение 380-415 В AC										
		Красный	15-17	55	625	85	CL2-542R	1SFA619403R5421	0,0185	
		Зелёный	15-17	65	520	130	CL2-542G	1SFA619403R5422	0,0185	
		Жёлтый	15-17	65	590	60	CL2-542Y	1SFA619403R5423	0,0185	
		Синий	15-17	65	470	10	CL2-542L	1SFA619403R5424	0,0185	
		Белый	15-17	65	(X=0.31,Y=0.32)	395	CL2-542C	1SFA619403R5428	0,0185	

Переключатели Двух- и трехпозиционные, без подсветки



C2SS1-10R-10

1SFC1525W00001



C2SS1-10B-10

1SFC1525W00001



C2SS1-30U-10

1SFC1525W00001



Декоративное кольцо

1SFC1525Z00001

Описание

Цвет	● Красный	● Чёрный	● Серый
Замените ■ в типе на	R	B	U
Замените □ в коде на	1	6	7
Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг

Двухпозиционные С фиксацией



1 HO	C2SS1-30■-10	1SFA619200R301□	0.020
2 HO	C2SS1-30■-20	1SFA619200R302□	0.024
1 H3	C2SS1-30■-01	1SFA619200R304□	0.020
2 H3	C2SS1-30■-02	1SFA619200R305□	0.024
1 HO +1 H3	C2SS1-30■-11	1SFA619200R307□	0.024

С фиксацией

1 HO	C2SS2-30■-10	1SFA619201R301□	0.020
2 HO	C2SS2-30■-20	1SFA619201R302□	0.024
1 H3	C2SS2-30■-01	1SFA619201R304□	0.020
2 H3	C2SS2-30■-02	1SFA619201R305□	0.024
1 HO +1 H3	C2SS2-30■-11	1SFA619201R307□	0.024

Без фиксации

1 HO	C2SS3-30■-10	1SFA619202R301□	0.020
2 HO	C2SS3-30■-20	1SFA619202R302□	0.024
1 H3	C2SS3-30■-01	1SFA619202R304□	0.020
2 H3	C2SS3-30■-02	1SFA619202R305□	0.024
1 HO +1 H3	C2SS3-30■-11	1SFA619202R307□	0.024

Трехпозиционные С фиксацией



2 HO	C3SS1-30■-20	1SFA619210R302□	0.024
2 H3	C3SS1-30■-02	1SFA619210R305□	0.024
1 HO +1 H3	C3SS1-30■-11	1SFA619210R307□	0.024

Без фиксации



2 HO	C3SS2-30■-20	1SFA619211R302□	0.024
2 H3	C3SS2-30■-02	1SFA619211R305□	0.024
1 HO +1 H3	C3SS2-30■-11	1SFA619211R307□	0.024

Без фиксации



2 HO	C3SS3-30■-20	1SFA619212R302□	0.024
2 H3	C3SS3-30■-02	1SFA619212R305□	0.024
1 HO +1 H3	C3SS3-30■-11	1SFA619212R307□	0.024

Без фиксации



2 HO	C3SS7-30■-20	1SFA619216R302□	0.024
2 H3	C3SS7-30■-02	1SFA619216R305□	0.024
1 HO +1 H3	C3SS7-30■-11	1SFA619216R307□	0.024

Без фиксации

Аксессуары и комплектующие

Тип декоративного кольца - правила заказа

Хромированный металл - стандартная позиция	C(X)SS(X)-30X-XX	1SFA619XXXR30XX	0.001
Чёрный пластик - замените '3' на '1' в типе и коде	C(X)SS(X)-10X-XX	1SFA619XXXR10XX	0.010

Кнопки аварийной остановки Без подсветки



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Ø 30 мм			
Отпускание поворачиванием			
1 H3	CE3T-10R-01	1SFA619500R1041	0.032
2 H3	CE3T-10R-02	1SFA619500R1051	0.032
1 HO + 1 H3	CE3T-10R-11	1SFA619500R1071	0.032
Отпускание вытягиванием			
2 H3	CE3P-10R-02	1SFA619501R1051	0.032
1 HO + 1 H3	CE3P-10R-11	1SFA619501R1071	0.032
Отпускание с помощью ключа, ключ Ronis 455, код ключа 71			
2 H3	CE3K1-10R-02	1SFA619502R1051	0.060
1 HO + 1 H3	CE3K1-10R-11	1SFA619502R1071	0.060
Ø 40 мм			
Отпускание поворачиванием			
1 H3	CE4T-10R-01	1SFA619550R1041	0.036
2 H3	CE4T-10R-02	1SFA619550R1051	0.036
1 HO + H3	CE4T-10R-11	1SFA619550R1071	0.036
Отпускание вытягиванием			
2 H3	CE4P-10R-02	1SFA619551R1051	0.036
1 HO + 1 H3	CE4P-10R-11	1SFA619551R1071	0.036
Отпускание с помощью ключа, ключ Ronis 455, код ключа 71			
2 H3	CE4K1-10R-02	1SFA619552R1051	0.064
1 HO + 1 H3	CE4K1-10R-11	1SFA619552R1071	0.064

3

Кнопки остановки Без подсветки



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Ø 30 мм			
Отпускание поворачиванием			
1 HO + 1 H3	CE3T-10B-11	1SFA619500R1076	0.032
Отпускание вытягиванием			
1 HO + 1 H3	CE3P-10B-11	1SFA619501R1076	0.032
Отпускание с помощью ключа, ключ Ronis 455, код ключа 71			
1 HO + 1 H3	CE3K1-10B-11	1SFA619502R1076	0.060
Ø 40 мм			
Отпускание поворачиванием			
1 HO + 1 H3	CE4T-10B-11	1SFA619550R1076	0.032
Отпускание вытягиванием			
1 HO + 1 H3	CE4P-10B-11	1SFA619551R1076	0.032
Отпускание с помощью ключа, ключ Ronis 455, код ключа 71			
1 HO + 1 H3	CE4K1-10B-11	1SFA619552R1076	0.064

Кнопки специального назначения

3



CP6-10R

1SFC151025V0000



CP6-10G

1SFC151024V0001



CP6-10B

1SFC151023V0001

Описание			
Цвет	● Красный R 1	● Зелёный G 2	● Чёрный B 6
Замените ■ в типе на			
Замените □ в коде на			
Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Кнопки специального назначения			
2 HO	CP6-10■-20	1SFA619105R102□	0.031
2 H3	CP6-10■-02	1SFA619105R105□	0.031
1 HO + 1 H3	CP6-10■-11	1SFA619105R107□	0.031

Зуммеры

3



CB1-600G

ISFC15157W0001



CB1-610R

ISFC15159W0001



CB1-610Y

ISFC15158W0001



CB1-620B

ISFC15160W0001

Описание	Тип звучания	Номин. ток. мА	Яркость мкд	Тип	Код для заказа	Масса (1 шт.), кг
С подсветкой						
Номинальное напряжение 24 В AC/DC						
● Зелёный	Непрерывное	48	126	CB1-600G	1SFA619600R6002	0.021
● Красный	Импульсное	53	60	CB1-610R	1SFA619600R6101	0.021
● Жёлтый	Импульсное	53	60	CB1-610Y	1SFA619600R6103	0.021
Номинальное напряжение 110-130 В AC						
● Зелёный	Непрерывное	55	126	CB1-601G	1SFA619600R6012	0.021
● Красный	Импульсное	70	60	CB1-611R	1SFA619600R6111	0.021
● Жёлтый	Импульсное	70	60	CB1-611Y	1SFA619600R6113	0.021
Номинальное напряжение 110-130 В DC						
● Зелёный	Непрерывное	15	126	CB1-602G	1SFA619600R6022	0.021
● Красный	Импульсное	15	60	CB1-612R	1SFA619600R6121	0.021
● Жёлтый	Импульсное	15	60	CB1-612Y	1SFA619600R6123	0.021
Номинальное напряжение 230 В AC						
● Зелёный	Непрерывное	55	126	CB1-603G	1SFA619600R6032	0.021
● Красный	Импульсное	70	60	CB1-613R	1SFA619600R6131	0.021
● Жёлтый	Импульсное	70	60	CB1-613Y	1SFA619600R6133	0.021
Без подсветки						
Номинальное напряжение 24 В AC/DC						
● Чёрный	Непрерывное	40	-	CB1-620B	1SFA619600R6206	0.021
● Чёрный	Импульсное	48	-	CB1-630B	1SFA619600R6306	0.021
Номинальное напряжение 110-130 В AC						
● Чёрный	Непрерывное	40	-	CB1-621B	1SFA619600R6216	0.021
● Чёрный	Импульсное	48	-	CB1-631B	1SFA619600R6316	0.021
Номинальное напряжение 110-130 В DC						
● Чёрный	Непрерывное	15	-	CB1-622B	1SFA619600R6226	0.021
● Чёрный	Импульсное	15	-	CB1-632B	1SFA619600R6326	0.021
Номинальное напряжение 230 В AC						
● Чёрный	Непрерывное	40	-	CB1-623B	1SFA619600R6236	0.021
● Чёрный	Импульсное	40	-	CB1-633B	1SFA619600R6336	0.021

Аксессуары и комплектующие для компактной серии



KA1-8072

1SFC151484F0001



MA1-8015

1SFC151275V0001



MA1-8149

1SFC151004F0001



CA1-8080

1SFC151275V0001



KA1-80..

1SFC151275V0001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
----------	-----	------------	-------------------

Светорассеивающая линза

Светорассеивающая линза

Тип

Код заказа

Масса (1 шт.),
кг

KA1-8005

1SFA611920R8005

0.001

Примечание: для улучшения подсветки. Не использовать с колпачком с текстом. Линза применяется вместо колпачка с текстом.

Монтажный инструмент

Используется для затяжки стопорной гайки

MA1-8015

1SFA611920R8015

0.021

Адаптер для автоматического инструмента

MA1-8149

1SFA611920R8149

0.155

Адаптер для DIN-рейки

Адаптер для DIN-рейки

CA1-8080

1SFA6119920R8080

0.028

Примечание: два блока-муляжа включены в комплект адаптера для DIN-рейки для обеспечения возможности установки любого компактного устройства

Адаптеры 30 мм

Черный пластик

KA1-8029

1SFA6116920R8029

0.010

Хромированный металл

KA1-8030

1SFA6116920R8030

0.035

Примечание: применяются в случае, когда сигнальную аппаратуру на 22 мм необходимо устанавливать в монтажные отверстия 30 мм (панели 1,5-4 мм).

Для применения с кнопками, переключателями, кнопками аварийной остановки и сигнальными лампами.

Адаптеры для монтажа заподлицо

Для кнопок

KA1-8073

1SFA6116920R8073

0.050

Для переключателей

CA1-8075

1SFA6119920R8075

0.046

Аксессуары и комплектующие для компактной серии



KA1-8010

ISFC611920R8000



Декоративное кольцо

ISFC611920R8001



MA1-8124

ISFC611920R8001



MA1-81...

ISFC611920R8001



MA1-8153

ISFC611920R8001



MA1-8152

ISFC611920R8001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Защитная мембрана			
Плоская клавиша	MA1-8052	1SFA611920R8052	0.002
Выступающая клавиша	MA1-8002	1SFA611920R8002	0.002
Примечание: прозрачный, тепло- и морозостойкий силиконовый каучук. Не затвердевает при низкой температуре. В случае использования мембранны необходимо удалить прокладку.			
Защитное кольцо			
Защитное кольцо	-	SK615512-1	0.002
Примечание: для кнопок с плоскими и выступающими клавишами с целью предотвращения случайного нажатия. Нельзя устанавливать вместе с держателем шильдика с надписью.			
Защитная крышка			
Защитная крышка	KA1-8010	1SFA611920R8010	0.008
Примечание: для кнопок с плоскими и выступающими клавишами с целью предотвращения случайного нажатия. Нельзя устанавливать вместе с держателем шильдика с надписью.			
Кнопка			
Серая, плоская	KA1-8087	1SFA611920R8087	0.001
Серая, выступающая	KA1-8097	1SFA611920R8097	0.001
Декоративное кольцо			
Для кнопок			
Черный пластик	KA1-8022	1SFA611920R8022	0.002
Хромированный металл	KA1-8021	1SFA611920R8021	0.015
Для переключателей			
Черный пластик	CA1-8077	1SFA611920R8077	0.001
Хромированный металл	CA1-8078	1SFA611920R8078	0.010
Декоративное кольцо с внешним квадратным профилем			
Черный пластик	-	SK616016-2	0.001
Серый пластик	MA1-8124	1SFA611920R8124	0.001
Заглушка			
Серый	MA1-8129	1SFA611920R8129	0.005
Чёрный	MA1-8130	1SFA611920R8130	0.005
Защитный элемент для кнопок диаметром до 30 мм			
Крышка для опломбировки кнопок	MA1-8153	1SFC611920R8153	0.023
Защитный кожух для кнопок	MA1-8152	1SFC611920R8152	0.009
Дополнительный ключ			
Код ключа 71-Ronis 455	-	SK616021-71	0.007

Технические характеристики

Стандарты и сертификаты		Материал			
IEC / EN 60947-1	Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 1: Общие требования	Изделия не содержат веществ, разрушающих озоновый слой. Все компоненты фронтальной части изготовлены из поликарбоната			
IEC / EN 60947-5-1	Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления - Электромеханические аппараты для цепей управления	PC Поликарбонат	Высокая ударная прочность, хорошая стойкость при наружной установке.		
IEC / EN 60947-5-5	Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 5-5: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. - Электрические устройства аварийной остановки с функцией механического защелкивания	PSU Полисульфон	Устойчив к воздействию высоких температур, кислот, щелочных растворов, масел, спиртов.		
IEC / EN 60073	Интерфейс человекомашинный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств. - Правила кодирования информации	PA Полиамид	Устойчив к воздействию высоких температур, алифатических, ароматических и хлорсодержащих углеводородов, сложных эфиров, кетоновых альдегидов, спиртов и щелочных растворов.		
IEC / EN 60529	Степени защиты, обеспечивающие оболочками (код IP)	PBT Полибензоизоазол	Устойчив к воздействию высоких температур, алифатических и ароматических углеводородов, кислот, щелочных растворов, спиртов, пластичных смазок и масел.		
EN 50013	Аппаратура коммутационная и устройства управления низковольтными промышленными. - Маркировка контактов и нумерация выключателей цепи управления	Цинк	Хорошая коррозионная стойкость в условиях материевой, морской и промышленной атмосферы.		
DIN 40050-9	Дорожно-транспортные средства; степени защиты (код IP); защита от проникновения посторонних предметов, воды и от контакта с опасными частями; электрическое оборудование	Легкий сплав	Хорошая коррозионная стойкость в условиях материевой, морской и промышленной атмосферы.		
ГОСТ Р 50030.5.1-2005	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	Химическая стойкость для поликарбоната			
ГОСТ Р 50030.5.5-2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	Химический класс	Воздействие		
Характеристики окружающей среды		Кислоты	В большинстве случаев не оказывают значительного воздействия при типовых значениях концентрации и температуры.		
Степень защиты		Спирты и щелочи	В общем случае совместимы при эксплуатации при низких значениях концентрации и комнатной температуре. Высокие концентрации и повышенные температуры могут привести к разъединению и разложению.		
Светосигнальная аппаратура	IEC/EN DIN	Алифатич. углеводороды	В общем случае совместимы		
Кнопки	IP66, IP67 и IP69K	Амины	Поверхностная кристаллизация и химическое повреждение. Избегать воздействия.		
Переключатели	IP66, IP67 и IP69K	Ароматические углеводороды	Частичные растворители и вещества, вызывающие растрескивание под напряжением. Избегать воздействия.		
Зуммеры	IP66, IP67 и IP69K	Синтетические моющие средства и очистители	Слабые мыльные растворы, как правило, допустимо использовать. Воздействия сильных щелочных веществ следует избегать.		
Кнопки специального назначения	IP66, IP67 и IP69K	Сложные эфиры	Вызывают значительную кристаллизацию. Частичные растворители. Избегать воздействия.		
Сигнальные лампы	IP66, IP67 и IP69K	Пластичные смазки и масла	Материалы на основе чистой нефти, как правило, совместимы. Не совместимо большинство присадок, используемых в них.		
Кнопки аварийной остановки	IP66, IP67 и IP69K	Галогеносодержащие углеводороды	Растворители. Избегать воздействия		
Клеммы	IP20	Кетоны	Вызывают значительную кристаллизацию и растрескивание под воздействием напряжений. Частичные растворители. Избегать воздействия.		
Температура		Силиконовое масло и пластичные смазки	Как правило, совместимы до 85 °C		
Рабочая температура окружающей среды	от -25 до +70 °C	Следует учесть, что для функционального элемента, установленного на панели, должна быть обеспечена заявленная степень защиты. Если между этими элементами установлены другие устройства, они должны быть надлежащим образом герметизированы.			
Технические характеристики					
Кабельные соединения					
Функциональный элемент	Тип клемм	Электрические характеристики			
Переключатель	Винтовые плюс-минус Pozidriv № 2. Сечение провода: мин. 1 x 0,5 мм ² / 1 x AWG22	Номинальные характеристики согласно Стандарту IEC 60947-5-1			
Кнопка аварийной остановки	макс. 2 x 1,5 мм ² / 2 x AWG14	Номинальное напряжение изоляции, U _h	300 В		
Сигнальная лампа	Сечение подсоединяемого провода: мин. 1 x 0,5 мм ² / 1 x AWG20 // макс. 2 x 2,5 мм ² / 2 x AWG14	Номинальный тепловой ток, I _{th}	5 A		
Момент затяжки		Номинальный рабочий ток, I _e			
Стопорная гайка	мин. 2 Нм / макс. 2,3 Нм	Категория применения AC-15	при 240 В 1 A		
Кабельные након. M3	0,8 Нм	Номинальный рабочий ток, I _e	при 24 В 0,3 A		
Кабельные након. M3,5	0,9 Нм	Категория применения DC-13	при 125 В 0,2 A		
Защита от короткого замыкания		Защита от короткого замыкания			
Макс. плавкий предохранитель при 1 кA	gG 10A	Макс. плавкий предохранитель при 1 кA	gG 10A		
Механический срок службы		Минимальная коммутационная способность			
Кнопки переключатели	500 000 операций	5 В DC	1 мА		
Кнопка аварийной остановки	50 000 операций	Зуммеры			
Светодиоды		Защита от короткого замыкания			
Срок службы для светодиодов	означает количество часов работы до момента, когда яркость упала ниже 50 %. Срок службы: 50 000 ч	Макс. плавкий предохранитель при 1 кA	gG 10A		
Цвет белого светодиода	x=0,31 Y=0,32 означает положение цвета по цветовой диаграмме ICI	Номинальные характеристики согласно Стандарту IEC 60947-5-1			
Допустимое отклонение напряжения на светодиоде	Допускается отклонение напряжения от -30 до +10 % Данная величина не влияет на срок службы	Номинальное напряжение изоляции, U _h	300 В		
Пики напряжения на светодиодах	Амплитудные напряжения до 1000 В. Пиковый ток до 500 мА в течение нескольких миллисекунд	Импульсное выдерживаемое напряжение, U _{imp}	4 kV		
Тлеющий свет	Все встроенные светодиоды снабжены функцией отсечения токов утечки	Номинальная частота	50-60 Гц		
		Уровень громкости	≥90 дБ / 10 см		
		Срок службы	>5000 часов		

Кнопочные посты и корпусы

4



Стандартный пластиковый корпус

Данный корпус подходит для устройств как модульной, так и компактной серии, при этом предусмотрена возможность установки до 5 контактных блоков, для одного функционального элемента.

Степень защиты: IP 66

Компактный пластиковый корпус

Компактный корпус - один из самых маленьких корпусов, предлагаемых на рынке для компактной серии.

Степень защиты: IP 66, 67, 69K

Металлический корпус

Серия металлических корпусов является дополнением к серии пластиковых корпусов для тех случаев, когда пластик является неприемлемым. Эти корпуса имеют высокую степень защиты и предлагают большое пространство для размещения аппаратуры.

Степень защиты: IP 66, 67, 69K

Кнопочные посты

Мы предлагаем также некоторые самые распространенные версии кнопочных постов, укомплектованные светосигнальной аппаратурой.

Кнопочные посты и корпусы

Содержание

Данные для заказа

Пластиковые корпусы для модульной и компактной серий	4/3
Переключатели для установки в вертикальные корпусы	4/4
Светодиодные блоки для установки в кнопочные посты	4/5
Аксессуары и комплектующие для пластиковых корпусов	4/6
Металлические корпусы и комплектующие	4/7
<u>Кнопочные посты</u>	<u>4/8</u>

Пластиковые корпусы для модульной и компактной серий



MEPY1-0

1SFC151272V0001



MEP2-0

1SFC151272V0001



MEP3-0

1SFC151274V0001



CEPY1-0

1SFC151285V0001



CEP1-0

1SFC151284V0001



CA1-8053

1SFC151286V0001



CA1-8054

1SFC151287V0001

Данные для заказа

При оформлении заказа следует:

- Выбрать функциональные элементы
 - Выбрать контактные блоки и ламповые блоки для заднего монтажа
 - Выбрать аксессуары. Внимание! Если не используется шильдик с надписью, следует использовать по одной прокладке на каждый элемент (входит в комплект поставки корпуса)
 - Уточнить диаметр кабельных сальников
- Корпуса с 1-3 местами: M20 и Pg 13,5/Pg16 и (M20)
Корпуса с 4-6 местами: M25/Pg 16 и (M20)

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
----------	-----	------------	-------------------

Пустые пластиковые корпусы с винтами из нержавеющей стали

1 место	Тёмно-серый / светло-серый	MEP1-0	1SFA611811R1000	0.15
1 место	Жёлтый / светло-серый	MEPY1-0	1SFA611821R1000	0.15
2 места	Тёмно-серый / светло-серый	MEP2-0	1SFA611812R1000	0.17
3 места	Тёмно-серый / светло-серый	MEP3-0	1SFA611813R1000	0.20
4 места	Тёмно-серый / светло-серый	MEP4-0	1SFA611814R1000	0.23
6 места	Тёмно-серый / светло-серый	MEP6-0	1SFA611816R1000	0.30

Корпус для кнопки аварийной остановки

Жёлтый / светло-серый	CEPY1-0	1SFA619821R1000	0.072
-----------------------	---------	-----------------	-------

Защитный колпачок

Жёлтый	CA1-8053	1SFA619920R8053	0.016
--------	----------	-----------------	-------

Корпус для кнопки остановки машины

Тёмно-серый / светло-серый	CEP1-0	1SFA619811R1000	0.072
----------------------------	--------	-----------------	-------

Защитный колпачок

Серый	CA1-8054	1SFA619920R8054	0.016
-------	----------	-----------------	-------

Переключатели для установки в вертикально монтируемые корпусы



M2SSV1-10B



ISFC15110V0001
M2SSV1-10R



M2SSV1-11Y



ISFC15114V0001
M2SSV1-11G

Данные для заказа

Цвет	<input checked="" type="radio"/> Красный Замените <input type="checkbox"/> в типе на R Замените <input type="checkbox"/> в коде на 1	<input checked="" type="radio"/> Зелёный G 2	<input checked="" type="radio"/> Жёлтый Y 3	<input checked="" type="radio"/> Чёрный B 6
Описание		Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг

Двухпозиционный переключатель; короткая ручка, без подсветки

Доступны в следующих цветах: красный, чёрный

	С фиксацией	M2SSV1-20	1SFA611220R200	0.015
	С фиксацией	M2SSV2-20	1SFA611221R200	0.015
	Без фиксации, с возвратом из положения C в B	M2SSV3-20	1SFA611222R200	0.015

Двухпозиционный переключатель; короткая ручка, с подсветкой

Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый

	С фиксацией	M2SSV1-21	1SFA611220R210	0.015
	С фиксацией	M2SSV2-21	1SFA611221R210	0.015

Трехпозиционный переключатель; короткая ручка, без подсветки

Доступны в следующих цветах: красный, чёрный

	С фиксацией	M3SSV1-20	1SFA611230R200	0.015
	Без фиксации, с возвратом из положения A в B и из C в B	M3SSV2-20	1SFA611231R200	0.015
	Без фиксации, с возвратом из положения C в B	M3SSV3-20	1SFA611232R200	0.015

Трехпозиционный переключатель; короткая ручка, с подсветкой

Доступны в следующих цветах: красный, зелёный, жёлтый

	С фиксацией	M3SSV1-21	1SFA611230R210	0.015
	Без фиксации, с возвратом из положения A в B и из C в B	M3SSV2-21	1SFA611231R210	0.015



Декоративное кольцо

Аксессуары и комплектующие

Тип декоративного кольца - правила заказа

Хромированный пластик - стандартная позиция	M3SSVX-2XX	1SFA61123XR2XX0X	0.001
Черный пластик - замените '2' на '1' в типе и коде	M3SSVX-1XX	1SFA61123XR1XX0X	0.001
Хромированный металл - замените '2' на '3' в типе и коде	M3SSVX-3XX	1SFA61123XR3XX0X	0.001

Светодиодные блоки заднего монтажа для установки в кнопочные посты



ISFC1528V0001

MLBL-00BW

4

Описание	Номин. ток, мА	Длина волны, нм	Яркость, мкд	Тип	Код заказа		Масса (1 шт.), кг
Номинальное напряжение 12 В DC ¹⁾							
Красный	12.0	620	320	MLBL-00BR	1SFA611621R2001		0.012
Зелёный	9.3	520	1500	MLBL-00BG	1SFA611621R2002		0.012
Жёлтый	12.0	588	380	MLBL-00BY	1SFA611621R2003		0.012
Синий	9.5	468	450	MLBL-00BL	1SFA611621R2004		0.012
Белый	9.3	2)	600	MLBL-00BW	1SFA611621R2005		0.012
Номинальное напряжение 24 В AC/DC ¹⁾							
Красный	9.9	620	250	MLBL-01BR	1SFA611621R2011		0.012
Зелёный	9.2	520	1500	MLBL-01BG	1SFA611621R2012		0.012
Жёлтый	9.9	588	250	MLBL-01BY	1SFA611621R2013		0.012
Синий	9.3	468	450	MLBL-01BL	1SFA611621R2014		0.012
Белый	9.2	2)	600	MLBL-01BW	1SFA611621R2015		0.012
Номинальное напряжение 48 В AC/DC ¹⁾							
Красный	10.0	620	260	MLBL-02BR	1SFA611621R2021		0.012
Зелёный	9.7	520	1500	MLBL-02BG	1SFA611621R2022		0.012
Жёлтый	10.0	588	300	MLBL-02BY	1SFA611621R2023		0.012
Синий	9.7	468	450	MLBL-02BL	1SFA611621R2024		0.012
Белый	9.7	2)	600	MLBL-02BW	1SFA611621R2025		0.012
Номинальное напряжение 60 В AC/DC ¹⁾							
Красный	13.0	620	350	MLBL-03BR	1SFA611621R2031		0.012
Зелёный	12.7	520	2000	MLBL-03BG	1SFA611621R2032		0.012
Жёлтый	13.0	588	400	MLBL-03BY	1SFA611621R2033		0.012
Синий	12.7	468	550	MLBL-03BL	1SFA611621R2034		0.012
Белый	12.7	2)	750	MLBL-03BW	1SFA611621R2035		0.012
Номинальное напряжение 110-130 В AC							
Красный	8.6	620	200	MLBL-04BR	1SFA611621R2041		0.012
Зелёный	8.5	520	1200	MLBL-04BG	1SFA611621R2042		0.012
Жёлтый	8.6	588	250	MLBL-04BY	1SFA611621R2043		0.012
Синий	7.0	468	400	MLBL-04BL	1SFA611621R2044		0.012
Белый	7.0	2)	500	MLBL-04BW	1SFA611621R2045		0.012
Номинальное напряжение 110-130 В DC ¹⁾							
Красный	9.9	620	250	MLBL-05BR	1SFA611621R2051		0.012
Зелёный	9.8	520	1500	MLBL-05BG	1SFA611621R2052		0.012
Жёлтый	9.9	588	300	MLBL-05BY	1SFA611621R2053		0.012
Синий	9.8	468	450	MLBL-05BL	1SFA611621R2054		0.012
Белый	9.8	2)	600	MLBL-05BW	1SFA611621R2055		0.012
Номинальное напряжение 220 В DC ¹⁾							
Красный	8.0	620	180	MLBL-06BR	1SFA611621R2061		0.012
Зелёный	8.0	520	110	MLBL-06BG	1SFA611621R2062		0.012
Жёлтый	8.0	588	200	MLBL-06BY	1SFA611621R2063		0.012
Синий	8.0	468	450	MLBL-06BL	1SFA611621R2064		0.012
Белый	8.0	2)	600	MLBL-06BW	1SFA611621R2065		0.012
Номинальное напряжение 230 В AC							
Красный	9.5	620	250	MLBL-07BR	1SFA611621R2071		0.012
Зелёный	9.4	520	1500	MLBL-07BG	1SFA611621R2072		0.012
Жёлтый	9.5	588	300	MLBL-07BY	1SFA611621R2073		0.012
Синий	8.2	468	450	MLBL-07BL	1SFA611621R2074		0.012
Белый	8.2	2)	600	MLBL-07BW	1SFA611621R2075		0.012
Номинальное напряжение 380 В AC							
Красный	10.2	620	250	MLBL-08BR	1SFA611621R2081		0.012
Зелёный	10.2	520	1500	MLBL-08BG	1SFA611621R2082		0.012
Жёлтый	10.2	588	300	MLBL-08BY	1SFA611621R2083		0.012
Синий	9.1	468	450	MLBL-08BL	1SFA611621R2084		0.012
Белый	9.1	2)	600	MLBL-08BW	1SFA611621R2085		0.012
Номинальное напряжение 415 В AC							
Красный	11.2	620	280	MLBL-09BR	1SFA611621R2091		0.012
Зелёный	11.2	520	1800	MLBL-09BG	1SFA611621R2092		0.012
Жёлтый	11.2	588	350	MLBL-09BY	1SFA611621R2093		0.012
Синий	9.9	468	500	MLBL-09BL	1SFA611621R2094		0.012
Белый	9.9	2)	650	MLBL-09BW	1SFA611621R2095		0.012

Примечание: ¹⁾ следует соблюдать полярность при подаче питания от источника постоянного тока, где должны быть правильно подключены клеммы + и -.

- На изделии указано X1 (+) и X2 (-).

²⁾ X=0,31, Y=0,32 согласно цветовой диаграмме ICI.

Аксессуары и комплектующие для пластиковых корпусов



MCB-01B

1SFC151405F0001



MCB-11B

1SFC151404F0001



MA5-300

1SFC151404F0001



MA1...

1SFC151404F0001



MA1-8150

1SFC151409F0001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Контактный блок заднего монтажа для установки в кнопочные посты			
1 HO	MCB-10B	1SFA611610R2001	0.013
1 H3	MCB-01B	1SFA611610R2010	0.013
Двойной контактный блок			
2 HO	MCB-20B	1SFA611610R2002	0.026
2 H3	MCB-02B	1SFA611610R2020	0.026
1 HO+1 H3	MCB-11B	1SFA611610R2011	0.026
Контактный блок с позолоченными контактами			
1 HO	MCB-10BG	1SFA611610R2101	0.013
1 H3	MCB-01BG	1SFA611610R2110	0.013
Кабельный сальник			
M25	MA5-3001	1SFA611925R3001	0.015
M20	MA5-3002	1SFA611925R3002	0.015
PG 13.5	MA5-3006	1SFA611925R3006	0.010
PG 16	MA5-3007	1SFA611925R3007	0.015
Серый пластик. Втулка с наружной резьбой. С уплотнительным кольцом в комплекте.			
Гайка			
Серый пластик. Для вышеуказанного кабельного сальника.			
M25	MA5-3003	1SFA611925R3003	0.005
M20	MA5-3004	1SFA611925R3004	0.005
PG 13.5	MA5-3008	1SFA611925R3008	0.001
PG 16	MA5-3009	1SFA611925R3009	0.001
Клемма заземления			
Для пластикового корпуса	MA5-3005	1SFA611925R3005	0.005
Уплотнительное кольцо			
Для пластикового корпуса	MA1-8150	1SFA611920H8150	0.001
Прокладка			
Прокладка	-	SK615516-1	0.002
Прокладка для модульной кнопки аварийной остановки	KA1-8045	1SFA616920R8045	0.004
Толщина 1 мм. Необходимо использовать в пластиковых корпусах при отсутствии шильдика с надписью			
Заглушка			
Серый	MA1-8129	1SFA611920R8129	0.005
Чёрный	MA1-8130	1SFA611920R8130	0.005
Адаптер			
PG 16/M20	MA5-3010	1SFA611925R3010	0.010

Металлические корпусы и комплектующие

Степень защиты IP66, IP67 и IP69K



1SFCL3969001

KEM...



1SFCL53488F0001

Кабельный сальник



1SFCL5348970001

Шестигранная гайка



1SFCL53490F0001

Фланец



1SFCL53486F0001

MA1-81...

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Пустые металлические корпусы для светосигнальной аппаратуры фронтальной установки			
1 место, цвет серый	KEM1-0	SK616701-AA	0.40
2 места, цвет серый	KEM2-0	SK616702-AA	0.70
3 места, цвет серый	KEM3-0	SK616703-AA	0.80
4 места, цвет серый	KEM4-0	SK616704-AA	1.20
6 места, цвет серый	KEM6-0	SK616706-AA	1.40

Примечание: фланцы заказываются отдельно.

Аксессуары и комплектующие для металлических корпусов

Кабельный сальник. Металл. Втулка с наружной резьбой.

Pr	Pg	Диаметр, мм		
22.5	16	8.5-11.5	-	SK1707685
22.5	16	10.5-13.5	-	SK1707686
22.5	16	12.5-15.0	-	SK1707687

Шестигранная гайка

Металл, Pr 22.5, Pg 16 - SK1750152 0.010

Фланцы без отверстий. Металл. Для корпусов на 4 и 6 мест. Примечание: прокладка заказывается отдельно.

Для фланцевого отверстия FL 13	Подходящая фланцевая прокладка SK 170 4536	-	SK172105-AA	0.010
-----------------------------------	---	---	-------------	-------

Фланцы с отверстиями. Металл. Для корпусов на 4 и 6 мест. Примечание: прокладка заказывается отдельно.

Количество отверстий Два отверстия Расстояние между центрами отверстий 50 мм FL 13	Подходящая фланцевая прокладка Pr 22.5 (Pg 16) SK 170 4536	-	SK172105-AD	0.110
Три отверстия Расстояние между центрами отверстий 50 мм FL 13	Pr 22.5 (Pg 16) SK 170 4536	-	SK172105-AE	0.110
Четыре отверстия Расстояние между центрами отверстий 50 мм FL 13	Pr 22.5 (Pg 16) SK 170 4536	-	SK172105-AF	0.110

Примечание: прокладка заказывается отдельно

Фланцевая прокладка FL 13	-	SK1704536	0.005
------------------------------	---	-----------	-------

Заглушка

Серый	MA1-8129	1SFA611920R8129	0.005
Чёрный	MA1-8130	1SFA611920R8130	0.005
Светло-серый	MA1-8136	1SFA611920R8136	0.005

Примечание: применяется, чтобы закрыть отверстие диаметром 22 мм в корпусе, вместо элемента управления. Прокладка и гайка входят в комплект.

Уплотнительная заглушка. Черный пластик Pr 22.5 Pg 16	-	SK175919-3	0.010
--	---	------------	-------

Кнопочные посты



CEPY1-2002

1SFC1512386001



MEP2-1001

1SFC15127390001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг	
1-местные пластиковые посты				
Кнопка аварийной остановки, 40 мм. Отпускание поворачиванием. Без шильдика. Желтая верхняя светло-серая нижняя часть				
● Красный 2 НЗ	MEPY1-1005	1SFA611821R1005	0.234	
● Красный 1 НО + 2 НЗ	MEPY1-1024	1SFA611821R1024	0.250	
1-местные пластиковые посты				
Кнопка аварийной остановки, 40 мм. Отпускание поворачиванием. С шильдиком с надписью "Emergency Stop". Желтая верхняя часть/светло-серая нижняя часть				
● Красный 2 НЗ	MEPY1-1026	1SFA611821R1026	-	
1-местные пластиковые посты				
Жёлтый / светло-серый Отпускание поворачиванием. Красная кнопка 2 НЗ	CEPY1-1001	1SFA619821R1001	0.108	
Жёлтый / светло-серый Отпускание вытягиванием. Красная кнопка 2 НЗ	CEPY1-1002	1SFA619821R1002	0.108	
1-местные пластиковые посты с защитным кожухом				
Жёлтый / светло-серый Отпускание поворачиванием. Красная кнопка 2 НЗ	CEPY1-2001	1SFA619821R2001	0.124	
Жёлтый / светло-серый Отпускание вытягиванием. Красная кнопка 2 НЗ	CEPY1-2002	1SFA619821R2002	0.124	
1-местные пластиковые посты с чёрной грибовидной кнопкой				
Тёмно-серый / светло-серый Отпускание поворачиванием. Чёрная кнопка 1 НО + 1 НЗ	CEP1-1001	1SFA619811R1001	0.108	
Тёмно-серый / светло-серый Отпускание вытягиванием. Чёрная кнопка 1 НО + 1 НЗ	CEP1-1002	1SFA619811R1002	0.108	
1-местные пластиковые посты с чёрной грибовидной кнопкой и защитным колпачком				
Тёмно-серый / светло-серый Отпускание поворачиванием. Чёрная кнопка 1 НО + 1 НЗ	CEP1-2001	1SFA619811R2001	0.124	
Тёмно-серый / светло-серый Отпускание вытягиванием. Чёрная кнопка 1 НО + 1 НЗ	CEP1-2002	1SFA619811R2002	0.124	
2-местный пластиковый пост				
Тёмно-серая верхняя часть / светло-серая нижняя часть Две кнопки с плоскими клавишами. Без фиксации				
● Зелёный 1 НО	● Красный 1 НЗ	MEP2-1001	1SFA611812R1001	0.220
I	O			

Шильдики для маркировки

5



Шильдики для маркировки

Содержание

Данные для заказа

Шильдики устанавливаемые на держатели	5/3
Шильдики для кнопок аварийной остановки	5/5
Шильдики для маркировки кнопок	5/6
Специальные шильдики для маркировки пластиковых корпусов	5/7
Колпачки с текстом для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп	5/7

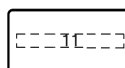
Шильдики для маркировки

Шильдики устанавливаемые на держатели



Шильдики
устанавливаемые на
держатели

ISFC15490R0001



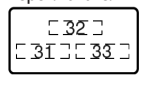
Шильдик

ISFC15492R0001



Шильдик для
двухпозиционного
переключателя

ISFC15493F0001

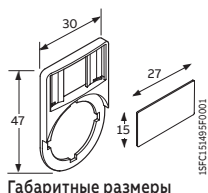


Шильдик для
трехпозиционного
переключателя

ISFC15494R0001

5

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Шильдики для маркировки состоят из следующих компонентов:			
- Держатель из черного пластика - Вставка из матового алюминия на черном пластике.			
Держатель шильдика для маркировки			
Чёрный	KA1-8120	1SFA616920R8120	0.002
Шильдики			
Без текста или символов	KA1-8121	1SFA616920R8121	0.001
Шильдики с текстом на английском языке/символом, с гравировкой, выполненной при помощи системы L-Mark			
O	MA6-1032	1SFA611930R1032	0.001
I	MA6-1033	1SFA611930R1033	0.001
→	MA6-1034	1SFA611930R1034	0.001
Close	MA6-1036	1SFA611930R1036	0.001
Open	MA6-1037	1SFA611930R1037	0.001
On	MA6-1038	1SFA611930R1038	0.001
Off	MA6-1039	1SFA611930R1039	0.001
Fast	MA6-1040	1SFA611930R1040	0.001
Slow	MA6-1041	1SFA611930R1041	0.001
Down	MA6-1042	1SFA611930R1042	0.001
Up	MA6-1043	1SFA611930R1043	0.001
Start	MA6-1044	1SFA611930R1044	0.001
Stop	MA6-1045	1SFA611930R1045	0.001
Шильдики для двухпозиционных переключателей			
С текстом или символом			
Поз. 21 Поз. 22			
O I	MA6-1070	1SFA611930R1070	0.001
I II	MA6-1071	1SFA611930R1071	0.001
→ →→	MA6-1072	1SFA611930R1072	0.001
Off On	MA6-1073	1SFA611930R1073	0.001
Stop Start	MA6-1074	1SFA611930R1074	0.001
Low High	MA6-1075	1SFA611930R1075	0.001
Slow Fast	MA6-1076	1SFA611930R1076	0.001
Close Open	MA6-1077	1SFA611930R1077	0.001
Jog Run	MA6-1078	1SFA611930R1078	0.001
Hand Auto	MA6-1079	1SFA611930R1079	0.001
Шильдики для трехпозиционных переключателей			
С текстом или символом			
Поз. 31 Поз. 32 Поз. 33			
← O →	MA6-1080	1SFA611930R1080	0.001
→ O →→	MA6-1081	1SFA611930R1081	0.001
I O II	MA6-1082	1SFA611930R1082	0.001
Hand O Auto	MA6-1083	1SFA611930R1083	0.001
Slow Off Fast	MA6-1084	1SFA611930R1084	0.001



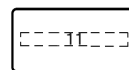
Габаритные размеры

Шильдики для маркировки Для пластиковых корпусов



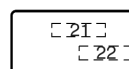
1SFC1549F0001

Шильдики
устанавливаемые на
держатели



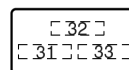
1SFC1549F0001

Шильдик



1SFC1549F0001

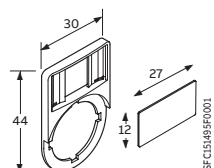
Шильдик для
двухпозиционного
переключателя



1SFC1549F0001

Шильдик для
трехпозиционного
переключателя

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Держатель шильдика для пластиковых корпусов			
Серый	MA6-1060	1SFA611930R1060	0.002
Шильдики			
Без текста или символов	MA6-1061	1SFA611930R1061	0.001
Шильдики с текстом на английском языке/символом, с гравировкой, выполненной при помощи системы L-Mark			
O	MA6-1062	1SFA611930R1062	0.001
I	MA6-1063	1SFA611930R1063	0.001
II	MA6-1064	1SFA611930R1064	0.001
→	MA6-1130	1SFA611930R1130	0.001
→→	MA6-1131	1SFA611930R1131	0.001
Close	MA6-1132	1SFA611930R1132	0.001
Open	MA6-1133	1SFA611930R1133	0.001
On	MA6-1134	1SFA611930R1134	0.001
Off	MA6-1135	1SFA611930R1135	0.001
Fast	MA6-1136	1SFA611930R1136	0.001
Slow	MA6-1137	1SFA611930R1137	0.001
Down	MA6-1138	1SFA611930R1138	0.001
Up	MA6-1139	1SFA611930R1139	0.001
Start	MA6-1140	1SFA611930R1140	0.001
Stop	MA6-1141	1SFA611930R1141	0.001
Шильдики для двухпозиционных переключателей			
С текстом или символом			
Поз. 21 Поз. 22			
O	MA6-1170	1SFA611930R1170	0.001
I	MA6-1171	1SFA611930R1171	0.001
II	MA6-1172	1SFA611930R1172	0.001
→	MA6-1173	1SFA611930R1173	0.001
Off	MA6-1174	1SFA611930R1174	0.001
On	MA6-1175	1SFA611930R1175	0.001
Stop	MA6-1176	1SFA611930R1176	0.001
Start	MA6-1177	1SFA611930R1177	0.001
Low	MA6-1178	1SFA611930R1178	0.001
High	MA6-1179	1SFA611930R1179	0.001
Slow			
Fast			
Close			
Open			
Jog			
Run			
Hand			
Auto			
Шильдики для трехпозиционных переключателей			
С текстом или символом			
Поз. 31 Поз. 32 Поз. 33			
← O →	MA6-1190	1SFA611930R1190	0.001
→ O ←	MA6-1191	1SFA611930R1191	0.001
I O II	MA6-1192	1SFA611930R1192	0.001
Hand O Auto	MA6-1193	1SFA611930R1193	0.001
Slow Off Fast	MA6-1194	1SFA611930R1194	0.001



1SFC1549F0001

Габаритные размеры

Шильдики для маркировки Для кнопок аварийной остановки



CA6-1026
1SFA616915R0001

5

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Шильдики для маркировки кнопок аварийной остановки			
Черный текст на желтом пластиковом шильдике. Может использоваться как желтый фон.			
Emergency stop	-	1SFA616915R1005	0.003
Без текста	-	1SFA616915R1038	0.003
С маркировкой по выбору заказчика	-	1SFA616915L1038	0.003
Черный текст на желтом алюминиевом шильдике			
Emergency stop	-	SK615546-2	0.010
Без текста	-	SK615546-8	0.010
Шильдики для маркировки кнопок аварийной остановки, устанавливаемых в пластиковые посты			
Для горизонтально монтируемых постов. Черный текст на желтом пластиковом шильдике			
Emergency stop	MA6-1026	1SFA611930R1026	0.004
Для вертикально монтируемых постов. Черный текст на желтом пластиковом шильдике			
Emergency stop	MA6-1101	1SFA611930R1101	0.004
Жёлтый пластиковый шильдик			
Без текста	MA6-1024	1SFA611930R1024	0.004
Шильдики для маркировки кнопок аварийной остановки, устанавливаемых в компактные пластиковые посты			
Черный текст на желтом алюминиевом шильдике диаметром 59 мм			
Emergency stop	CA6-1026	1SFA619930R1026	0.004

Шильдики для маркировки Для кнопок



ISFC151388F0001

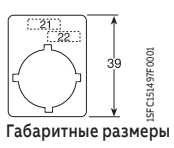
Шильдики для
маркировки

5

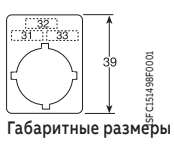
Текст / символ	Тип	Код заказа	Кол-во в упак.	Масса (1 шт.), кг
Шильдики без текста				
Для кнопок, грибовидных кнопок и сигнальных ламп). Серебристо-серый алюминий				
H = 39 мм	MA16-1000	1SFA611940R1000	1x10	0.002
H = 44 мм	MA16-1001	1SFA611940R1001	1x10	0.002
Шильдики с выгравированной надписью.				
Для кнопок – с символами. Высота текста 3 мм				
O	-	SK615550-61	1x10	0.002
I	-	SK615550-62	1x10	0.002
II	-	SK615550-63	1x10	0.002
→	-	SK615562-12	1x10	0.002
←	-	SK615562-18	1x10	0.002
→→	-	SK615562-27	1x10	0.002
Close	-	SK615552-13	1x10	0.002
Down	-	SK615552-14	1x10	0.002
Emergency stop	-	SK615552-15	1x10	0.002
Fast	-	SK615552-16	1x10	0.002
Forward	-	SK615552-17	1x10	0.002
In	-	SK615550-29	1x10	0.002
Inching	-	SK615552-18	1x10	0.002
Left	-	SK615552-39	1x10	0.002
Lower	-	SK615552-20	1x10	0.002
Off	-	SK615552-21	1x10	0.002
On	-	SK615552-22	1x10	0.002
Open	-	SK615552-23	1x10	0.002
Out	-	SK615552-24	1x10	0.002
Raise	-	SK615552-25	1x10	0.002
Reset	-	SK615552-27	1x10	0.002
Reverse	-	SK615552-28	1x10	0.002
Right	-	SK615552-40	1x10	0.002
Run	-	SK615552-29	1x10	0.002
Slow	-	SK615552-30	1x10	0.002
Start	-	SK615550-44	1x10	0.002
Stop	-	SK615552-31	1x10	0.002
Up	-	SK615552-32	1x10	0.002
Для трехпозиционных переключателей – с символами (Описание/Символ/Текст Поз. 21 Поз. 22)				
I O II	-	SK615550-81	1x10	0.002
← O →	-	SK615562-82	1x10	0.002
→ O →→	-	SK615562-83	1x10	0.002
Hand O Auto	-	SK615550-80	1x10	0.002
Slow Off Fast	-	SK615552-60	1x10	0.002



Габаритные размеры

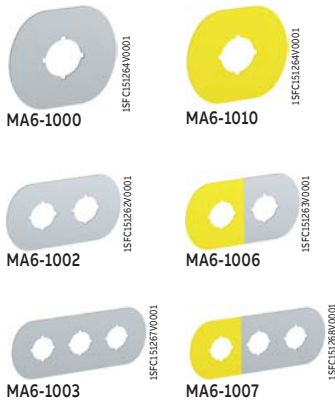


Габаритные размеры



Габаритные размеры

Специальные шильдики для маркировки для пластиковых корпусов



Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Серебристо-серый алюминий на пластике			
1 место без текста	MA6-1000	1SFA611930R1000	0.004
2 места без текста	MA6-1002	1SFA611930R1002	0.006
3 места без текста	MA6-1003	1SFA611930R1003	0.008
4 места без текста	MA6-1004	1SFA611930R1004	0.010
6 мест без текста	MA6-1005	1SFA611930R1005	0.012
1 место О	MA6-1012	1SFA611930R1012	0.004
1 место !	MA6-1013	1SFA611930R1013	0.004
2 места О !	MA6-1014	1SFA611930R1014	0.006
3 места О !!!	MA6-1015	1SFA611930R1015	0.008
3 места ! О !!	MA6-1016	1SFA611930R1016	0.008
Серебристо-серый алюминий на пластике. (Поз. 1 - желтый)			
2 места без текста	MA6-1006	1SFA611930R1006	0.006
3 места без текста	MA6-1007	1SFA611930R1007	0.008
4 места без текста	MA6-1008	1SFA611930R1008	0.010
6 мест без текста	MA6-1009	1SFA611930R1009	0.012
Шильдик для маркировки кнопки аварийной остановки			
Черный текст на желтом алюминиевом шильдике			
Без текста	MA6-1010	1SFA611930R1010	0.005
Emergency stop	MA6-1019	1SFA611930R1019	0.005
Черный текст на желтом пластиковом шильдике			
Без текста	MA6-1011	1SFA611930R1011	0.002
Emergency stop	MA6-1023	1SFA611930R1023	0.002

5

Колпачки с текстом Для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп



Текст /символ	Цвет колпачка ¹⁾	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Колпачки с текстом для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп				
Плоская клавиша				
START	Белый	KTC6-1042	1SFA616906R1042	0.001
R	Белый	KTC1-9009	1SFA616901R9009	0.001
On	Белый	KTC1-1020	1SFA616901R1020	0.001
ON	Белый	KTC1-1039	1SFA616901R1039	0.001
	Зелёный	KTC6-1039	1SFA616906R1039	0.001
	Черный	KTC8-1039	1SFA616908R1039	0.001
Off	Белый	KTC1-1019	1SFA616901R1019	0.001
Stop	Белый	KTC1-1031	1SFA616901R1031	0.001
STOP	Красный	KTC4-1047	1SFA616904R1047	0.001
Reset	Белый	KTC1-1025	1SFA616901R1025	0.001
(без текста)	Белый	KTC1-9000	1SFA616901R9000	0.001
Выступающая клавиша				
R	Белый	KTC2-9009	1SFA616902R9009	0.001
On	Белый	KTC2-1020	1SFA616902R1020	0.001
OFF	Белый	KTC2-1040	1SFA616902R1040	0.001
	Красный	KTC5-1040	1SFA616905R1040	0.001
Stop	Белый	KTC2-1031	1SFA616902R1031	0.001
STOP	Красный	KTC5-1047	1SFA616905R1047	0.001
Reset	Белый	KTC2-1025	1SFA616902R1025	0.001
(без текста)	Белый	KTC2-9000	1SFA616902R9000	0.001
Сигнальная лампа				
On	Белый	KTC3-1020	1SFA616903R1020	0.001
ON	Белый	KTC3-1039	1SFA616903R1039	0.001
Off	Белый	KTC3-1019	1SFA616903R1019	0.001
Stop	Белый	KTC3-1031	1SFA616903R1031	0.001
(без текста)	Белый	KTC3-9000	1SFA616903R9000	0.001

¹⁾ Для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп необходимо использовать только белые колпачки.

Примечание: можно повернуть на 90° или 180°

Колпачки с текстом Для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп



KTC1-9004

ISFC191296/0001



KTC2-9004

ISFC151289/0001



KTC3-9004

ISFC151290/0001



KTC1-9024

ISFC151295/0001



KTC2-9024

ISFC151299/0001



Сигнальная лампа

ISFC191321/0001

Текст / символ	Цвет колпачка	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Колпачки с текстом для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп				
Плоская клавиша				
O	Белый Красный Чёрный	KTC1-9004 KTC4-9004 KTC8-9004	1SFA616901R9004 1SFA616904R9004 1SFA616908R9004	0,001 0,001 0,001
I	Белый Зелёный Чёрный	KTC1-9002 KTC6-9002 KTC8-9002	1SFA616901R9002 1SFA616906R9002 1SFA616908R9002	0,001 0,001 0,001
II	Белый Зелёный Чёрный	KTC1-9003 KTC6-9003 KTC8-9003	1SFA616901R9003 1SFA616906R9003 1SFA616908R9003	0,001 0,001 0,001
III	Белый Белый Чёрный	KTC1-9028 KTC1-9011 KTC8-9011	1SFA616901R9028 1SFA616901R9011 1SFA616908R9011	0,001 0,001 0,001
+	Белый Чёрный	KTC1-9012 KTC8-9012	1SFA616901R9012 1SFA616908R9012	0,001 0,001
-	Белый Чёрный	KTC1-9015 KTC8-9005	1SFA616901R9015 1SFA616908R9005	0,001 0,001
↑	Белый Чёрный	KTC1-9005 KTC8-9005	1SFA616901R9005 1SFA616908R9005	0,001 0,001
→↔	Белый Чёрный	KTC1-9015 KTC8-9015	1SFA616901R9015 1SFA616908R9015	0,001 0,001
↔→	Белый Чёрный	KTC1-9016 KTC8-9016	1SFA616901R9016 1SFA616908R9016	0,001 0,001
→↓	Белый Чёрный	KTC1-9017 KTC8-9017	1SFA616901R9017 1SFA616908R9017	0,001 0,001
→↑	Белый Чёрный	KTC1-9006 KTC8-9018	1SFA616901R9006 1SFA616908R9018	0,001 0,001
○⊕	Белый Чёрный	KTC1-9018 KTC8-9019	1SFA616901R9018 1SFA616901R9019	0,001 0,001
○●	Белый Чёрный	KTC1-9020 KTC8-9020	1SFA616901R9020 1SFA616908R9020	0,001 0,001
洗手	Белый Чёрный	KTC1-9021 KTC8-9021	1SFA616901R9021 1SFA616908R9021	0,001 0,001
WW	Белый Белый	KTC1-9023 KTC1-9024	1SFA616901R9023 1SFA616901R9024	0,001 0,001
↑↑	Белый Чёрный	KTC1-9025 KTC8-9025	1SFA616901R9025 1SFA616908R9025	0,001 0,001
↑↓	Белый Чёрный	KTC1-9026 KTC8-9026	1SFA616901R9026 1SFA616908R9026	0,001 0,001
↓↑	Белый Чёрный	KTC1-9027 KTC8-9027	1SFA616901R9027 1SFA616908R9027	0,001 0,001
Выступающая клавиша				
O	Белый Красный	KTC2-9004 KTC5-9004	1SFA616902R9004 1SFA616905R9004	0,001 0,001
I	Белый	KTC2-9002	1SFA616902R9002	0,001
II	Белый	KTC2-9003	1SFA616902R9003	0,001
III	Белый	KTC2-9028	1SFA616902R9028	0,001
+	Белый	KTC2-9011	1SFA616902R9011	0,001
↑	Белый	KTC2-9005	1SFA616902R9005	0,001
→↔	Белый	KTC2-9015	1SFA616902R9015	0,001
↔→	Белый	KTC2-9016	1SFA616902R9016	0,001
→↓	Белый	KTC2-9006	1SFA616902R9006	0,001
↓↑	Белый	KTC2-9026	1SFA616902R9026	0,001
Сигнальная лампа				
O	Белый	KTC3-9004	1SFA616903R9004	0,001
I	Белый	KTC3-9002	1SFA616903R9002	0,001
II	Белый	KTC3-9003	1SFA616903R9003	0,001
↑	Белый	KTC3-9005	1SFA616903R9005	0,001
→↓	Белый	KTC3-9006	1SFA616903R9006	0,001

¹⁾ Для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп необходимо использовать только белые колпачки.

Сигнальные стойки K70 и сигнальные маяки KSB



6

Сигнальные стойки K70 и сигнальные маяки KSB предоставляют заказчикам практически неограниченные возможности по подбору устройств с самым эксклюзивным исполнением вне зависимости от специфики существующих задач.

Сигнальные стойки K70

- Быстрый монтаж сигнальных элементов с помощью байонетных соединений.
- Простая замена ламп без использования инструментов.
- Возможность гибкого комбинирования сигнальных элементов.
- Возможность установки до 5 элементов или до 10 элементов с использованием кронштейна для 2-сторонний монтаж
- Элементы с высокой степенью защиты IP 54
- Светодиодные элементы с длительным сроком службы.

Сигнальные маяки KSB

- Вандалоустойчивая конструкция выдерживает механические и атмосферные воздействия при установке в помещениях и под открытым небом.
- Высокая степень защиты IP 65.
- Плафон изготовлен из ударопрочного поликарбоната (до 20 Дж).
- Замена лампы осуществляется через внутреннюю часть блока управления.

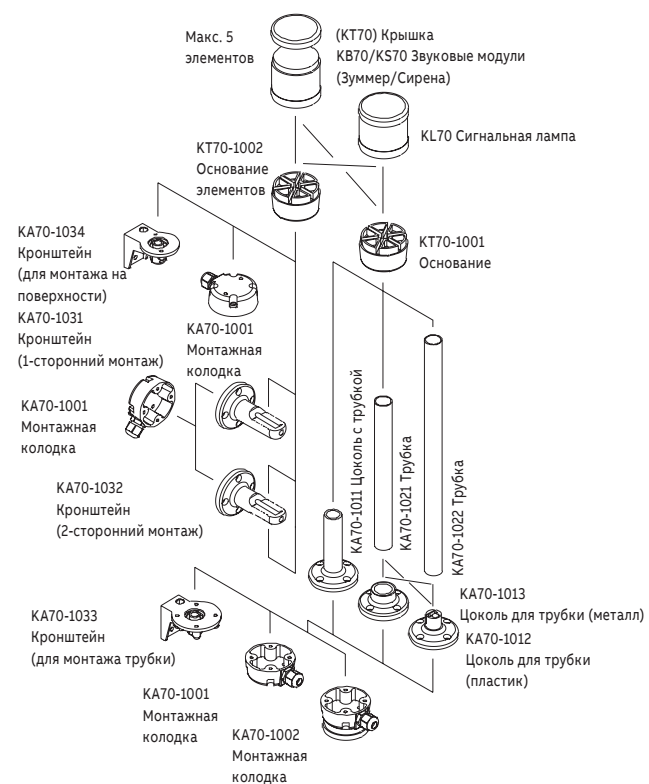
Простота монтажа благодаря использованию системы быстрого крепления

Каждый модуль K 70 комплектуется байонетным соединителем со встроенной системой контактов. Для соединения модулей между собой необходимо совместить соответствующие белые метки и затем осторожно повернуть модули до фиксации.

Сигнальные стойки и сигнальные маяки

- Сигнальные лампы постоянного свечения
- Сигнальные лампы мигающие
- Сигнальные лампы проблесковые
- Элементы подачи звуковых сигналов
- Светодиодные лампы постоянного свечения
- Светодиодные лампы мигающие
- Светодиодные лампы с врачающимся светом

Возможные монтажные комбинации



Сигнальные стойки K70 и сигнальные маяки KSB

Содержание

Данные для заказа

Сигнальные стойки K70	6/3
Сигнальные маяки KSB	6/5

Технические характеристики

Сигнальные стойки K70 и сигнальные маяки KSB	6/6
--	-----

Сигнальные стойки K70



KL70-401B

ISFC1507F0001



KL70-401Y

ISFC1508F0001



KA4-102...

ISFC1509F0001

6

Описание

Цвет	Красный	Зелёный	Жёлтый	Синий	О Прозр.
Замените <input type="checkbox"/> в типе на	R	G	Y	L	C
Замените <input type="checkbox"/> в коде на	1	2	3	4	8
Описание	Тип		Код заказа		Масса (1 шт.), кг

Световые модули

Доступны в следующих цветах красный, зелёный, жёлтый, синий и прозрачный

Постоянное свечение, 12-240 В AC/DC. Для ламп BA 15d.

Лампа в поставку не включена

Мигающий свет, 24 В AC/DC. Со встроенным светодиодом

Проблесковое свечение, 24 В AC/DC.

Со встроенной ксеноновой лампой

Мигающий свет, 115 В AC. Со встроенным светодиодом

Проблесковое свечение, 115 В AC.

Со встроенной ксеноновой лампой

Мигающий свет, 230 В AC. Со встроенным светодиодом

Проблесковое свечение, 230 В AC.

Со встроенной ксеноновой лампой

Светодиод, постоянное свечение, 24 В AC/DC.

Со встроенным светодиодом

Светодиод, вращающийся свет, 24 В AC/DC.

Со встроенным светодиодом

Лампы для сигнальных стоек K70. Лампа Ba 15d, 42 мм, макс. 7 Вт для постоянного свечения или мигающего света

24 В, 5 Вт, AC/DC

115 В, 5 Вт, AC/DC

230 В, 5 Вт, AC/DC

KA4-1021

1SFA616923R1028

0.009

KA4-1118

1SFA616923R1118

0.009

KA4-1148

1SFA616923R1148

0.009

Светодиоды для сигнальных стоек K70, Ba 15d, 40 мА

Доступны в следующих цветах красный, зелёный, жёлтый, синий и белый

24 В AC/DC

KA4-102

1SFA616924R102

0.009

Звуковые модули. Зуммер 85 дБ, непрерывный или пульсирующий сигнал, регулируемый

24 В AC/DC

KB70-3001

1SFA616071R3001

0.11

115 В AC

KB70-3101

1SFA616071R3101

0.11

230 В AC

KB70-1201

1SFA616071R1201

0.12



Сигнальные стойки K70



KT70-10...

1SFC1510F001



KA70-1001

1SFC1511F001



KA70-1031

1SFC1512F001

Описание	Тип	Код заказа	Масса (1 шт.), кг
Сирена			
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость 100 дБ, 115 В AC	KS70-1104	1SFA616073R1104	0.13
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость 100 дБ, 230 В AC	KS70-1204	1SFA616073R1204	0.12
Многофункциональная, 7 различных звуковых тонов, регулируемая громкость, 100 дБ, 24 В AC	KS70-2004	1SFA616073R2004	0.12
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость 100 дБ, 24 В AC/DC	KS70-3004	1SFA616073R3004	0.12
Непрерывный сигнал 108 дБ, 24В DC	KS70-2002	1SFA616073R2002	0.15
Основание			
Для монтажа на трубке, крышка в комплекте	KT70-1001	1SFA616075R1001	0.15
Для монтажа на кронштейне или монтажной колодке, крышка в комплекте	KT70-1002	1SFA616075R1002	0.15
Специальные части			
Монтажная колодка			
Выход кабеля сбоку	KA70-1001	1SFA616077R1001	0.07
Магнитное основание	KA70-1002	1SFA616077R1002	0.07
Цоколь с трубкой			
D=25 мм L=110 мм	KA70-1011	1SFA616077R1011	0.06
Цоколь для трубы			
D=25 мм, пластик	KA70-1012	1SFA616077R1012	0.03
D=25 мм, металл	KA70-1013	1SFA616077R1013	0.32
Трубка, анодированный алюминий			
D=25 мм L=250 мм	KA70-1021	1SFA616077R1021	0.08
D=25 мм L=400 мм	KA70-1022	1SFA616077R1022	0.12
D=25 мм L=800 мм	KA70-1023	1SFA616077R1023	0.24
Кронштейн			
1-сторонний монтаж	KA70-1031	1SFA616077R1031	0.07
2-сторонний монтаж	KA70-1032	1SFA616077R1032	0.07
Для монтажа на трубке	KA70-1033	1SFA616077R1033	0.07
Для монтажа на поверхности	KA70-1034	1SFA616077R1034	0.07

Сигнальные маяки KSB



ISFCB515F0001



KASB-100

ISFCB514F0001

6

Описание

Цвет	● Красный Замените ■ в типе на Замените □ в коде на	● Зелёный R 1	● Жёлтый G 2	● Синий Y 3	● Прозр. L 4	● О Прозр. C 8
Описание		Тип	Код заказа		Кол-во в упак.	Масса (1 шт.), кг

Сигнальные маяки: Доступны в следующих цветах красный, зелёный, жёлтый, синий и прозрачный

Постоянное свечение, 12-240 В AC/DC. Для ламп BA 15d. Лампа в поставку не включена	KSB-401■	1SFA616080R401□		1	0.13
Проблесковое свечение, 24 В DC. Со встроенной ксеноновой лампой	KSB-203■	1SFA616080R203□		1	0.14
Проблесковое свечение, 115 В AC. Со встроенной ксеноновой лампой	KSB-113■	1SFA616080R113□		1	0.14
Проблесковое свечение, 230 В AC. Со встроенной ксеноновой лампой	KSB-123■	1SFA616080R123□		1	0.14

Сигнальные маяки со встроенными светодиодами: Доступны в следующих цветах красный, зелёный и жёлтый

Светодиод, постоянное свечение, 24 В AC/DC. Со встроенным светодиодом	KSB-305■	1SFA616080R305□		1	0.14
Светодиод, мигающий свет, 24 В AC/DC. Со встроенным светодиодом	KSB-306■	1SFA616080R306□		1	0.14
Светодиод, вращающийся свет, 24 В AC/DC. Со встроенным светодиодом	KSB-307■	1SFA616080R307□		1	0.14

Специальные части

Антиторцевое устройство	KASB-100	1SFA616087R1000		1	0.005
-------------------------	----------	-----------------	--	---	-------

Лампы для сигнальных маяков, макс. 10 Вт. Постоянное свечение. Лампа Ba 15d, 52 мм

12 В, 7 Вт, AC/DC	KA3-1018	1SFA616922R1018		1x10	0.011
24 В, 7 Вт, AC/DC	KA3-1028	1SFA616922R1028		1x10	0.011
115 В, 7 Вт, AC/DC	KA3-1118	1SFA616922R1118		1x10	0.011
220-260 В, 7-10 Вт, AC/DC	KA3-1148	1SFA616922R1148		1x10	0.011

Технические характеристики

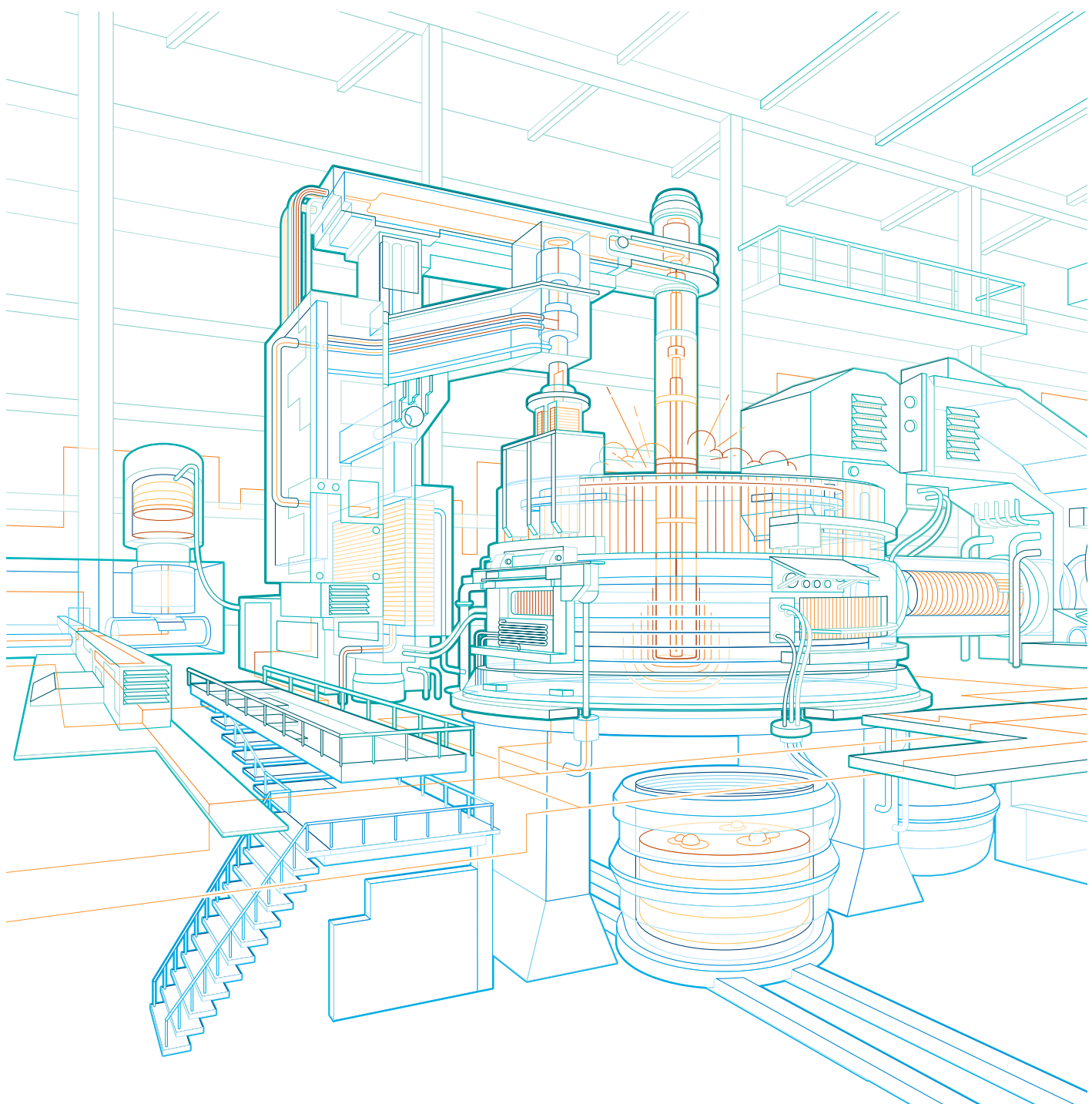
Сигнальные стойки K70 и сигнальные маяки KSB

Сигнальные стойки K70

Технические характеристики			
Корпус и комплектующие		Полиамид, ударопрочный, черный	
Плафон		Поликарбонат, прозрачный	
Монтаж		На основании, для трубы Ø 25 мм, на кронштейне	
Цоколь		B15 d, для ламп макс. 7 Вт	
Подключение		Винтовое, макс. сечение 2,5 мм ²	
Допустимое количество модулей 2-сторонний кронштейн		Макс. 5	
Подключение		Макс. 10 элементов	
Степени защиты		IP 54	
Сигнальные лампы		IP 54	
Звуковые сигнальные элементы		IP 54	
Электрические характеристики			
Элемент с постоянным свечением		12-240 В AC/DC	
Патрон лампы B 15 d, макс. 7 Вт		Лампа в поставку не включена.	
Элемент с проблесковым свечением		24 В DC	115 В AC
Частота проблеска		1 Гц	1 Гц
Энергия проблеска		2 Вт с	2 Вт с
Срок службы		4 x 10 ⁶ вспышек	
Потребление тока, Для AS-интерфейса		125 mA	20mA
Пусковой ток		80 mA	35 mA
Светодиодный элемент с постоянным свечением		< 0.5 A при 24 В	
Срок службы		24 В AC/DC	115 В AC
Потребление тока		100 000 часов	230 В AC
Пусковой ток		45 mA	25mA
Светодиодный элемент с мигающим свечением		< 0.5 A при 24 В	25mA
Срок службы		24 В AC/DC	115 В AC
Потребление тока		100 000 часов	230 В AC
Пусковой ток		25 mA	25mA
Частота мигания		< 0.5 A при 24 В	25mA
Светодиодный элемент с вращающимся свечением		1 Гц	1 Гц
Срок службы		24 В, AC/DC	1 Гц
Потребление тока		100 000 часов	1 Гц
Пусковой ток		70 mA	2 Вт с
Частота вращения		< 0.5 A при 24 В	2 Вт с
Температура		прим. 120 об/мин.	2 Вт
Рабочая температура окружающей среды		от -20 до +50 °C	

Сигнальные маяки KSB

Технические характеристики			
Корпус и комплектующие		Смесь PC/ABS, ударопрочный, черный	
Плафон		Поликарбонат, прозрачный	
Монтаж		Монтаж для Ø 37 мм, (PG 29)	
Цоколь лампы		B 15 d, для ламп макс. 10 Вт	
Замена лампы		С задней стороны при помощи байонетного механизма (лампа в комплект	
Подключение		Винтовое, макс. сечение 2,5 мм ²	
Степени защиты		IP 65	
Электрические характеристики			
Элемент с постоянным свечением		макс. 250 В	
Рабочее напряжение		100 000 часов	
Срок службы		Лампа в поставку не включена.	
Цоколь лампы B 15 d, макс.10 Вт		24 В, AC/DC	
Версия со светодиодом:		100 000 часов	
Постоянное свечение		45 mA	
Срок службы		24 В, AC/DC	
Потребление тока		100 000 часов	
Элемент с мигающим свечением		25 mA	
Срок службы		24 В, AC/DC	
Потребление тока		100 000 часов	
Пусковой ток		70 mA	
Элемент с проблесковым свечением		< 0.5 A	
Элемент с проблесковым свечением		24 В AC/DC	115 В AC
Частота проблеска		1 Гц	1 Гц
Энергия проблеска		2 Вт с	2 Вт с
Срок службы		4 x 10 ⁶ вспышек	
Потребление тока		125 mA	20mA
Пусковой ток		< 0.5 A	< 0.5 A
Температура			
Рабочая температура окружающей среды		от -20 до +50 °C	



Габаритные размеры и общие технические характеристики

Содержание

Габаритные размеры

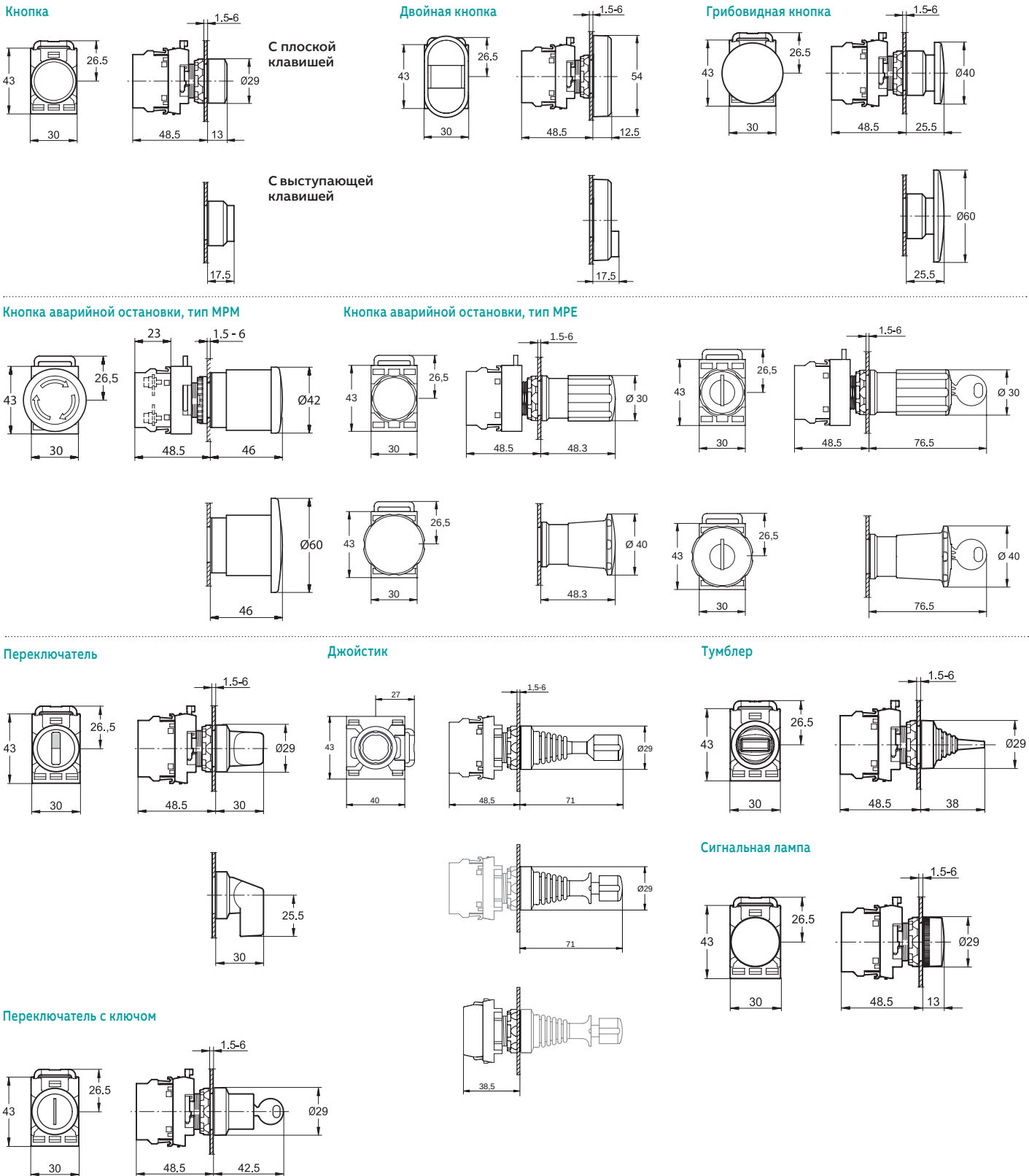
Модульная серия	7/3
Прочее	7/4
Компактная серия	7/5
Сигнальные стойки	7/6
Корпусы	7/7

Общие технические характеристики

Выбор цвета	7/8
Степень защиты	7/9
Расшифровка типа изделия	7/10
Указатель	7/11

Габаритные размеры

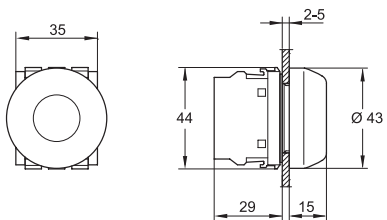
Модульная серия



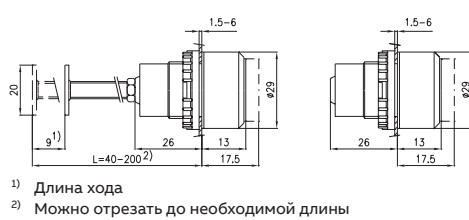
Габаритные размеры и схемы для сверления отверстий

Прочее

Кнопка специального назначения



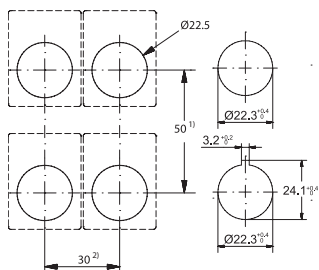
Кнопка сброса



Потенциометр



Схемы сверления отверстий для кнопок, переключателей и сигнальных ламп



1) 55 mm - при использовании шильдика для маркировки высотой 44,5 мм.

61 mm - для грибовидной кнопки диаметром 60 mm.

2) 37 mm - при использовании шильдика со вставкой.

Контактный блок
(для фронтальной установки)

Схема сверления отверстий для двойной кнопки

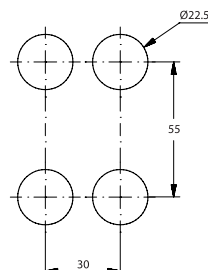
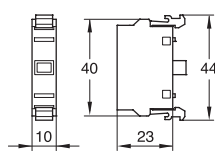
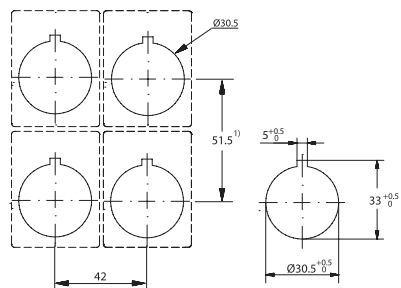
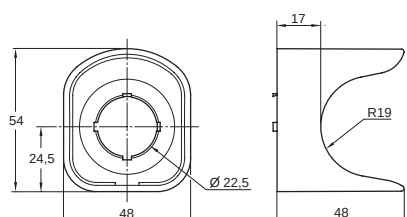


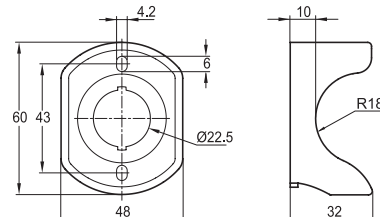
Схема сверления отверстий для адаптера размером 30 mm



**Задний кожух для кнопки аварийной остановки
Модульная серия**

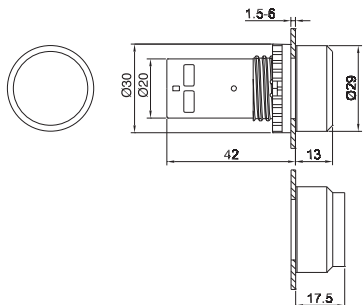


**Задний кожух для кнопки аварийной остановки
Компактная серия**



Габаритные размеры Компактная серия

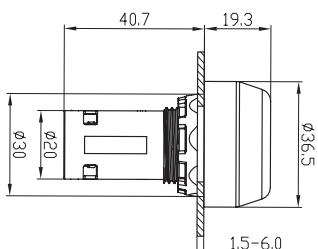
Кнопка



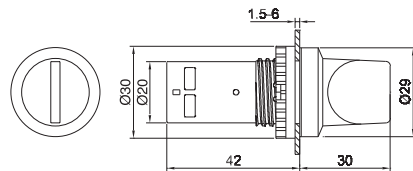
С плоской
клавишей

С выступающей
клавишей

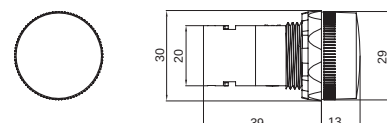
Кнопка специального назначения



Переключатель

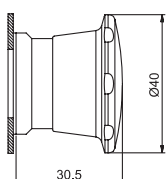
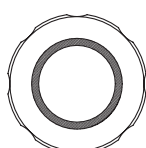
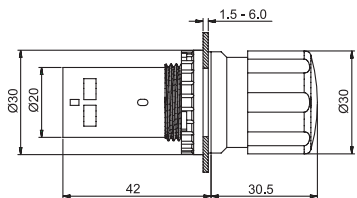
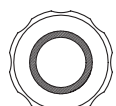


Сигнальная лампа CL2

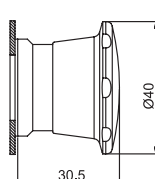
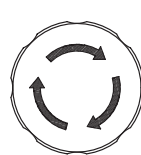
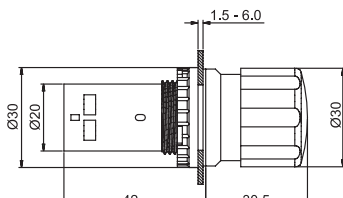
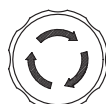


7

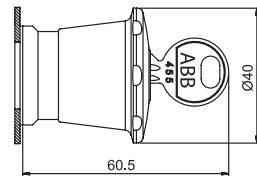
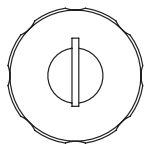
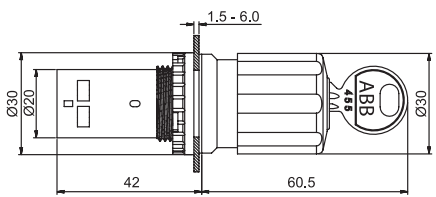
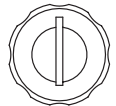
Кнопки аварийной остановки
CE3P/CE4P (отпускание вытягиванием)



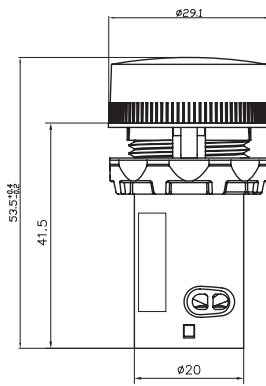
CE3T/CE4T (отпускание поворачиванием)



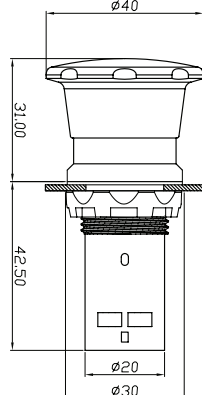
CE3K1/CE4K1



Зуммер

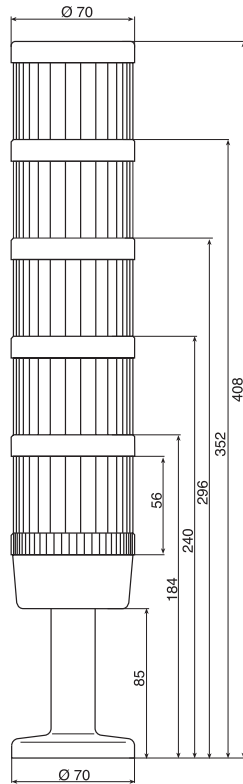


Грибовидная кнопка

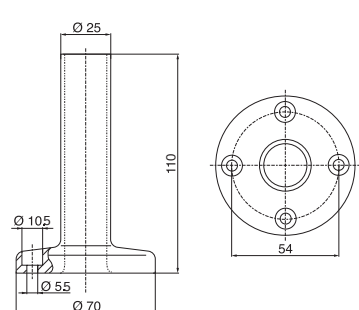


Габаритные размеры и схемы для сверления отверстий Сигнальные стойки

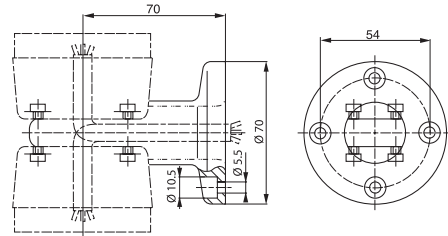
Сигнальная стойка K70



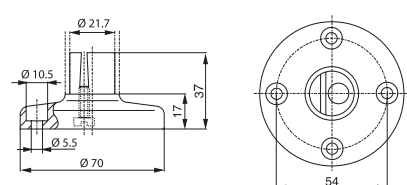
Цоколь со встроенной трубкой



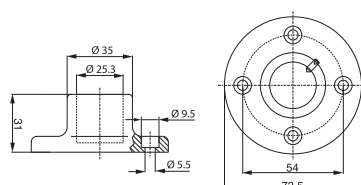
Кронштейн для двустороннего монтажа



Цоколь для трубы, пластик



Цоколь для трубы, металл



Звуковой модуль

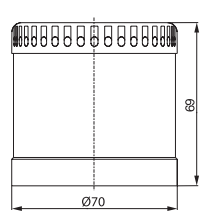


Схема сверления отверстий
для сигнальных стоек K70

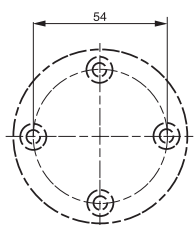
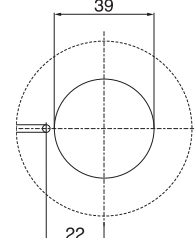
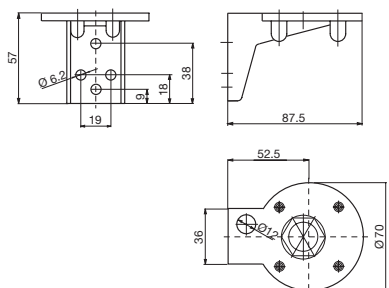


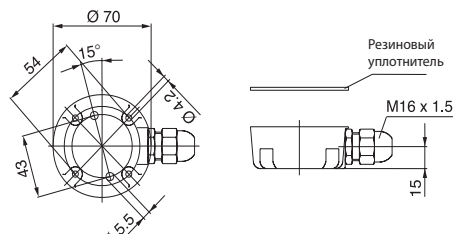
Схема сверления отверстий
для сигнальных маяков



Кронштейн для монтажа на трубе



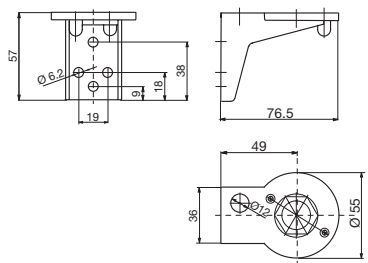
Монтажная колодка с боковым выводом кабеля



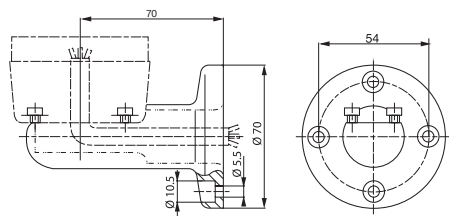
Сигнальные маяки KSB



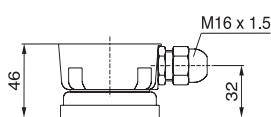
Кронштейн для монтажа на поверхности



Кронштейн для одностороннего монтажа



Монтажная колодка с магнитным цоколем

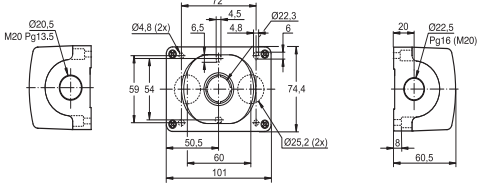


Габаритные размеры

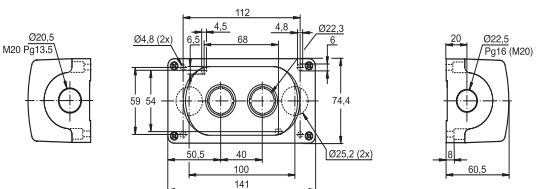
Корпусы

Пластиковые корпусы

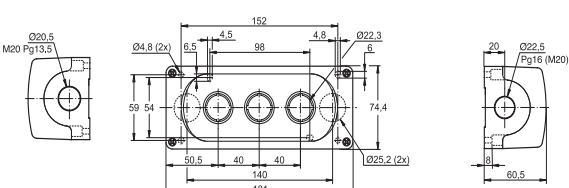
1 место



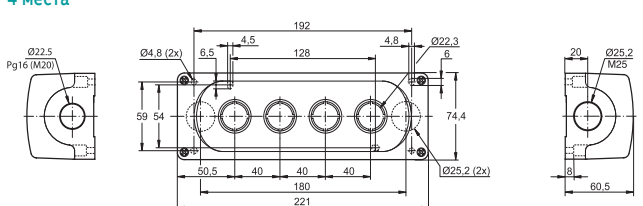
2 места



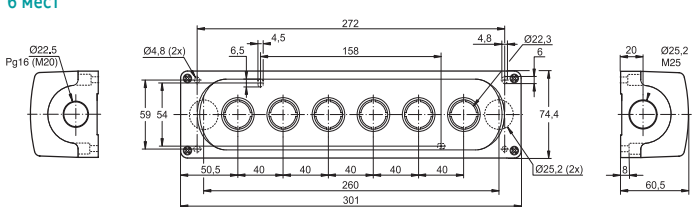
3 места



4 места

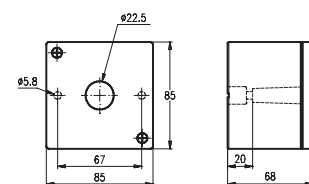
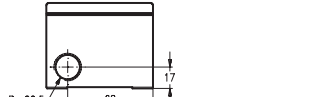


6 мест

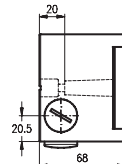
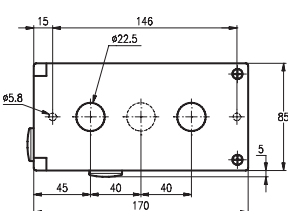
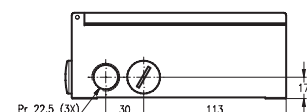


Металлические корпусы

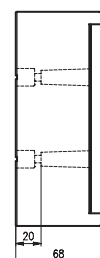
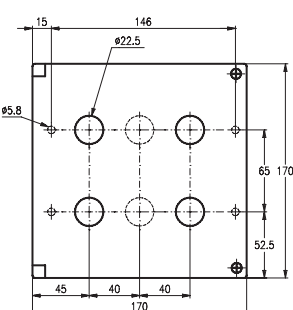
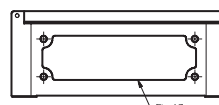
1 место



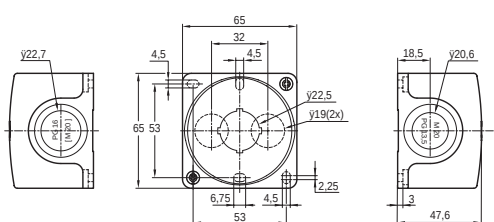
2 или 3 места



4 или 6 мест



Пластиковый корпус для компактной серии



Выбор цвета

Выбор цвета согласно IEC 60 073

Стандарт IEC 60 073 (ГОСТ Р МЭК 60073) определяет принципы кодирования для индикаторов и исполнительных механизмов и дает рекомендации относительно использования цветов. Ниже приводится выдержка из стандарта. Более подробную информацию смотрите в стандарте.

Значения цвета – Основные принципы

Цвет	Безопасность персонала или окружающей среды	Условия технологического процесса	Состояние оборудования
● Красный	Опасность	Авария	Неисправность
■ Жёлтый	Предупреждение / предостережение	Ненормальное	Ненормальное
● Зелёный	Безопасность	Нормальное	Нормальное
● Синий	Предписывающее значение		
○ ● Белый, серый, чёрный	Специального значения нет		

Рукоятки управления без подсветки

Аварийные рукоятки управления

Рукоятки управления АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА / ВЫКЛ. обозначаются КРАСНЫМ цветом

Рукоятки управления СТОП / ВЫКЛ

Для рукояток управления СТОП / ВЫКЛ. используются БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ и ЧЕРНЫЙ цвета, с предпочтительным ЧЕРНЫМ цветом. Допускается также использование КРАСНОГО цвета. ЗЕЛЕНЫЙ цвет не применяется.

Рукоятки управления ПУСК / ВКЛ.

Для рукояток управления ПУСК / ВКЛ., которые обеспечивают замыкание цепи и включение оборудования, предпочтительно применять БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ И ЧЕРНЫЙ цвета, с преимущественным использованием БЕЛОГО цвета. Допускается также применение ЗЕЛЕНОГО цвета. КРАСНЫЙ цвет не используется.

Использование БЕЛОГО и ЧЕРНОГО цветов в особых случаях

В случае использования БЕЛОГО и ЧЕРНОГО цветов для обозначения рукояток управления ПУСК / ВКЛ. И СТОП / ВЫКЛ., БЕЛЫЙ цвет применяется для обозначения рукояток управления ПУСК / ВКЛ., а ЧЕРНЫЙ цвет - для рукояток управления СТОП / ВЫКЛ.

Рукоятки управления, используемые поочередно для операций ПУСК и СТОП или ВКЛ. и ВЫКЛ.

Если рукоятки управления используются поочередно несколько раз для операций ПУСК / ВКЛ. и СТОП / ВЫКЛ., предпочтительными цветами для них являются БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ и ЧЕРНЫЙ.

ЖЕЛТЫЙ и ЗЕЛЕНЫЙ цвета не применяются. КРАСНЫЙ цвет используется только в том случае, когда одна и та же рукоятка управления, кроме кнопок, применяется как для операций АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ / ВЫКЛ., так и для нормальной эксплуатации.

БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ и ЧЕРНЫЙ являются предпочтительными цветами для рукояток управления, при включении которых начинается движение, а при отпускании - происходит остановка (например, медленное или толчковое перемещение). Допускается также применение ЗЕЛЕНОГО цвета. КРАСНЫЙ цвет не используется.

Элементы управления СБРОС

Рукоятки управления СБРОС (используемые, например, с реле защиты) имеют СИНИЙ, БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ или ЧЕРНЫЙ цвет, кроме рукояток управления СБРОС, выполняющих функции СТОП / ВЫКЛ. Цвет таких рукояток управления операциями СТОП / ВЫКЛ. должен соответствовать цвету рукояток управления СТОП / ВЫКЛ., как указано выше.



Степени защиты

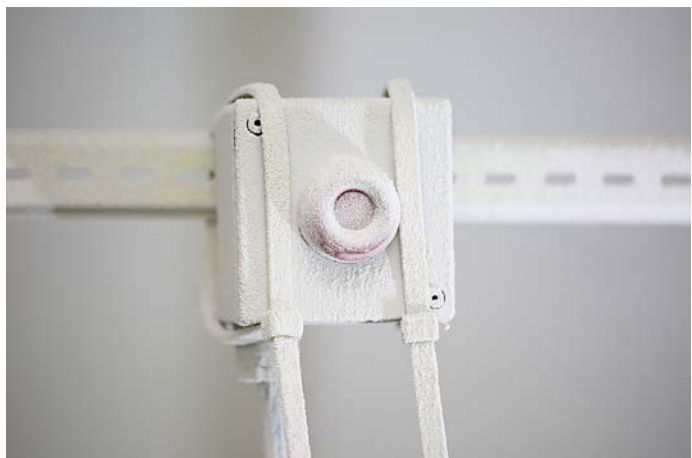
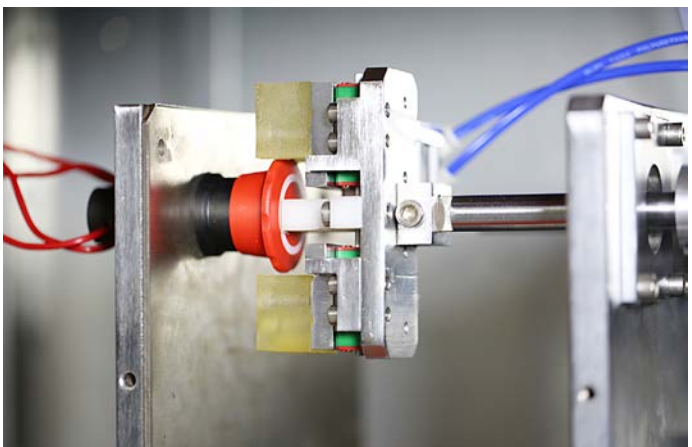
В промышленной установке степень защиты, необходимая для электрического оборудования, зависит от характеристик окружающей среды. Степень защиты, обеспечиваемая корпусом оборудования или шкафом, в котором установлено оборудование, выражается кодом IP, указывающим уровень защиты от доступа к опасным частям, проникновения посторонних предметов и/или проникновения воды, в соответствии со Стандартами IEC 60529, IEC 60947-1 (ГОСТ Р 50030.1).

Кроме обозначения IP в код входят две цифры, за которыми следуют две дополнительные буквы (при необходимости). Краткое описание элементов кода IP приводится ниже.

Код IP...	Цифры или буквы	Защита оборудования	Защита персонала
Первая цифра	От проникновения посторонних частиц/предметов	От соприкосновения с опасными частями:	
0	Нет защиты	Нет защиты	
1	Диаметр > 50 мм	Тыльная сторона ладони	
2	Диаметр > 12,5 мм	Палец	
3	Диаметр > 2,5 мм	Инструмент	
4	Диаметр > 1 мм	Проводник	
5	Частичная защита от пыли	Проводник	
6	Полная защита от пыли	Проводник	
Вторая цифра	От проникновения влаги		
0	Нет защиты		
1	Вертикально падающие капли		
2	Капли воды, падающие под углом < 15° от вертикали		
3	Дождевые струи под углом < 60° от вертикали		
4	Брызги воды с любого направления		
5	Слабые струи воды		
6	Сильные струи воды		
7	Кратковременное погружение в воду		
8	Постоянное погружение в воду		
9K*	Струя воды с высоким давлением и с высокой температурой		

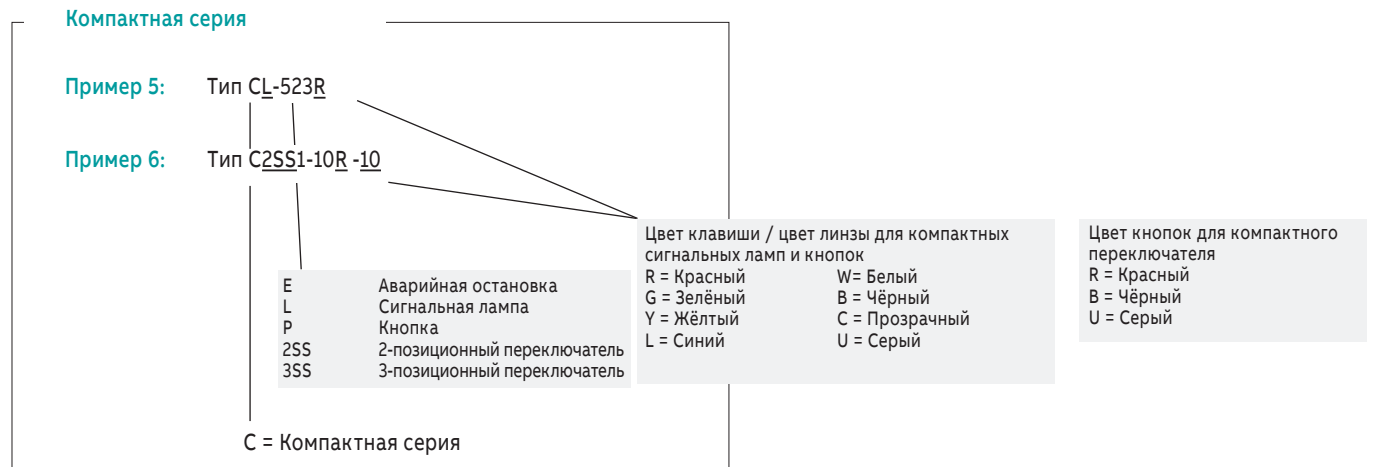
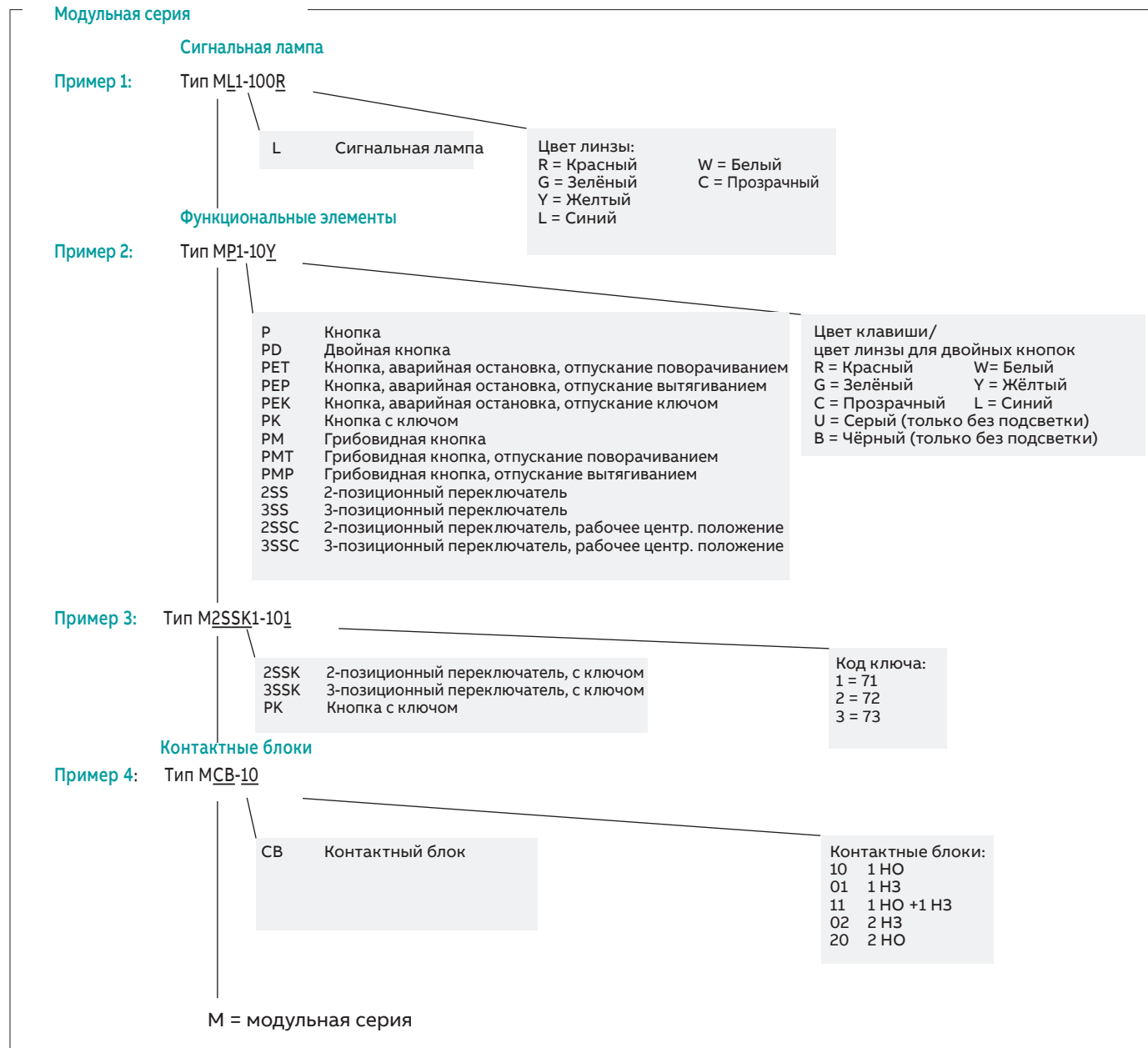
Примечание: тип корпуса или шкафа, в котором должно быть установлено оборудование, следует выбирать с учетом степени защиты.

*) Согласно DIN 40050-9



Расшифровка типа изделия

7



Указатель

Типа и кодов для заказа

Тип	Код для заказа	Стр.	Тип	Код для заказа	Стр.
CP1-30■-11	1SFA619100R307□	3 / 3	KA1-8072	1SFA616920R8072	3 / 10
CP1-30■-20	1SFA619100R302□	3 / 3	KA1-8073	1SFA616920R8073	2 / 23
CP1-11■-01	1SFA619100R114□	3 / 4	KA1-8073	1SFA616920R8073	3 / 10
CP1-11■-10	1SFA619100R111□	3 / 4	KA1-8077	1SFA616920R8077	2 / 24
CP1-12■-01	1SFA619100R124□	3 / 4	KA1-8079	1SFA616920R8079	2 / 24
CP1-12■-10	1SFA619100R121□	3 / 4	KA1-808□	1SFA616920R808□	2 / 26
CP1-13■-01	1SFA619100R134□	3 / 4	KA1-8080	1SFA616920R8080	2 / 24
CP1-13■-10	1SFA619100R131□	3 / 4	KA1-8087	1SFA616920R8087	3 / 11
CP2-30■-01	1SFA619101R304□	3 / 3	KA1-809□	1SFA616920R809□	2 / 26
CP2-30■-02	1SFA619101R305□	3 / 3	KA1-8097	1SFA616920R8097	3 / 11
CP2-30■-10	1SFA619101R301□	3 / 3	KA1-810□	1SFA616920R810□	2 / 26
CP2-30■-11	1SFA619101R307□	3 / 3	KA1-811□	1SFA616920R811□	2 / 26
CP2-30■-20	1SFA619101R302□	3 / 3	KA1-8120	1SFA616920R8120	5 / 3
CP2-11■-01	1SFA619101R114□	3 / 4	KA1-8121	1SFA616920R8121	5 / 3
CP2-11■-10	1SFA619101R111□	3 / 4	KA3-1018	1SFA616922R1018	6 / 5
CP2-12■-01	1SFA619101R124□	3 / 4	KA3-1028	1SFA616922R1028	6 / 5
CP2-12■-10	1SFA619101R121□	3 / 4	KA3-1118	1SFA616922R1118	6 / 5
CP2-13■-01	1SFA619101R134□	3 / 4	KA3-1148	1SFA616922R1148	6 / 5
CP2-13■-10	1SFA619101R131□	3 / 4	KA4-102□	1SFA616924R102□	6 / 3
CP3-30■-01	1SFA619102R304□	3 / 3	KA4-1021	1SFA616923R1028	6 / 3
CP3-30■-02	1SFA619102R305□	3 / 3	KA4-1118	1SFA616923R1118	6 / 3
CP3-30■-10	1SFA619102R301□	3 / 3	KA4-1148	1SFA616923R1148	6 / 3
CP3-30■-11	1SFA619102R307□	3 / 3	KA70-1001	1SFA616077R1001	6 / 4
CP3-30■-20	1SFA619102R302□	3 / 3	KA70-1002	1SFA616077R1002	6 / 4
CP3-11■-01	1SFA619102R114□	3 / 4	KA70-1011	1SFA616077R1011	6 / 4
CP3-11■-10	1SFA619102R111□	3 / 4	KA70-1012	1SFA616077R1012	6 / 4
CP3-12■-01	1SFA619102R124□	3 / 4	KA70-1013	1SFA616077R1013	6 / 4
CP3-12■-10	1SFA619102R121□	3 / 4	KA70-1021	1SFA616077R1021	6 / 4
CP3-13■-01	1SFA619102R134□	3 / 4	KA70-1022	1SFA616077R1022	6 / 4
CP3-13■-10	1SFA619102R131□	3 / 4	KA70-1023	1SFA616077R1023	6 / 4
CP4-30■-01	1SFA619103R304□	3 / 3	KA70-1031	1SFA616077R1031	6 / 4
CP4-30■-02	1SFA619103R305□	3 / 3	KA70-1032	1SFA616077R1032	6 / 4
CP4-30■-10	1SFA619103R301□	3 / 3	KA70-1033	1SFA616077R1033	6 / 4
CP4-30■-11	1SFA619103R307□	3 / 3	KA70-1034	1SFA616077R1034	6 / 4
CP4-30■-20	1SFA619103R302□	3 / 3	KASB-100	1SFA616087R1000	6 / 5
CP4-11■-01	1SFA619103R114□	3 / 4	KB70-1201	1SFA616071R1201	6 / 3
CP4-11■-10	1SFA619103R111□	3 / 4	KB70-3001	1SFA616071R3001	6 / 3
CP4-12■-01	1SFA619103R124□	3 / 4	KB70-3101	1SFA616071R3101	6 / 3
CP4-12■-10	1SFA619103R121□	3 / 4	KEM1-0	SK616701-AA	4 / 7
CP4-13■-01	1SFA619103R134□	3 / 4	KEM2-0	SK616702-AA	4 / 7
CP4-13■-10	1SFA619103R131□	3 / 4	KEM3-0	SK616703-AA	4 / 7
CP6-10■-02	1SFA619105R105□	3 / 8	KEM4-0	SK616704-AA	4 / 7
CP6-10■-11	1SFA619105R107□	3 / 8	KEM6-0	SK616706-AA	4 / 7
CP6-10■-20	1SFA619105R102□	3 / 8	KL70-113□	1SFA616070R113□	6 / 3
CPM3-10B-11	1SFA619126R1076	3 / 3	KL70-123□	1SFA616070R123□	6 / 3
CPM3-10G-11	1SFA619126R1072	3 / 3	KL70-203□	1SFA616070R203□	6 / 3
CPM3-10L-11	1SFA619126R1074	3 / 3	KL70-305□	1SFA616070R305□	6 / 3
CPM3-10R-11	1SFA619126R1071	3 / 3	KL70-306□	1SFA616070R306□	6 / 3
CPM3-10Y-11	1SFA619126R1073	3 / 3	KL70-307□	1SFA616070R307□	6 / 3
KA1-8002	1SFA616920R8002	2 / 24	KL70-342□	1SFA616070R342□	6 / 3
KA1-8002	1SFA616920R8002	3 / 11	KL70-352□	1SFA616070R352□	6 / 3
KA1-8005	1SFA616920R8005	3 / 10	KL70-401□	1SFA616070R401□	6 / 3
KA1-8010	1SFA616920R8010	2 / 24	KP6-40B	1SFA616105R4006	2 / 19
KA1-8010	1SFA616920R8010	3 / 11	KP6-40G	1SFA616105R4002	2 / 19
KA1-8021	1SFA616920R8021	2 / 24	KP6-40R	1SFA616105R4001	2 / 19
KA1-8021	1SFA616920R8021	3 / 11	KPR1-100B	1SFA616160R1006	2 / 16
KA1-8022	1SFA616920R8022	2 / 24	KPR1-100G	1SFA616160R1002	2 / 16
KA1-8022	1SFA616920R8022	3 / 11			
KA1-8024	1SFA616920R8024	2 / 24			
KA1-8027	1SFA616920R8027	2 / 23			
KA1-8028	1SFA616920R8028	2 / 23			
KA1-8029	1SFA616920R8029	2 / 23			
KA1-8029	1SFA616920R8029	3 / 10			
KA1-803□	1SFA616920R803□	2 / 26			
KA1-8030	1SFA616920R8030	2 / 23			
KA1-8030	1SFA616920R8030	3 / 10			
KA1-8045	1SFA616920R8045	4 / 6			
KA1-8046	1SFA616920R8046	2 / 16			
KA1-8047	1SFA616920R8047	2 / 16			
KA1-8052	1SFA616920R8052	2 / 24			
KA1-8052	1SFA616920R8052	3 / 11			
KA1-8072	1SFA616920R8072	2 / 23			
KA1-8072	1SFA616920R8072	2 / 26			



Указатель

Кодов для заказа и типа

Код для заказа	Тип	Стр.
1SFA616922R1018	KA3-1018	6 / 5
1SFA616922R1028	KA3-1028	6 / 5
1SFA616922R1118	KA3-1118	6 / 5
1SFA616922R1148	KA3-1148	6 / 5
1SFA616923R1028	KA4-1021	6 / 3
1SFA616923R1118	KA4-1118	6 / 3
1SFA616923R1148	KA4-1148	6 / 3
1SFA616924R102■	KA4-102■	6 / 3
1SFA619100R301□	CP1-30■-10	3 / 3
1SFA619100R302□	CP1-30■-20	3 / 3
1SFA619100R304□	CP1-30■-01	3 / 3
1SFA619100R305□	CP1-30■-02	3 / 3
1SFA619100R307□	CP1-30■-11	3 / 3
1SFA619100R111□	CP1-11■-10	3 / 4
1SFA619100R114□	CP1-11■-01	3 / 4
1SFA619100R121□	CP1-12■-10	3 / 4
1SFA619100R124□	CP1-12■-01	3 / 4
1SFA619100R131□	CP1-13■-10	3 / 4
1SFA619100R134□	CP1-13■-01	3 / 4
1SFA619101R301□	CP2-30■-10	3 / 3
1SFA619101R302□	CP2-30■-20	3 / 3
1SFA619101R304□	CP2-30■-01	3 / 3
1SFA619101R305□	CP2-30■-02	3 / 3
1SFA619101R307□	CP2-30■-11	3 / 3
1SFA619101R111□	CP2-11■-10	3 / 4
1SFA619101R114□	CP2-11■-01	3 / 4
1SFA619101R121□	CP2-12■-10	3 / 4
1SFA619101R124□	CP2-12■-01	3 / 4
1SFA619101R131□	CP2-13■-10	3 / 4
1SFA619101R134□	CP2-13■-01	3 / 4
1SFA619102R301□	CP3-30■-10	3 / 3
1SFA619102R302□	CP3-30■-20	3 / 3
1SFA619102R304□	CP3-30■-01	3 / 3
1SFA619102R305□	CP3-30■-02	3 / 3
1SFA619102R307□	CP3-30■-11	3 / 3
1SFA619102R111□	CP3-11■-10	3 / 4
1SFA619102R114□	CP3-11■-01	3 / 4
1SFA619102R121□	CP3-12■-10	3 / 4
1SFA619102R124□	CP3-12■-01	3 / 4
1SFA619102R131□	CP3-13■-10	3 / 4
1SFA619102R134□	CP3-13■-01	3 / 4
1SFA619103R301□	CP4-30■-10	3 / 3
1SFA619103R302□	CP4-30■-20	3 / 3
1SFA619103R304□	CP4-30■-01	3 / 3
1SFA619103R305□	CP4-30■-02	3 / 3
1SFA619103R307□	CP4-30■-11	3 / 3
1SFA619103R111□	CP4-11■-10	3 / 4
1SFA619103R114□	CP4-11■-01	3 / 4
1SFA619103R121□	CP4-12■-10	3 / 4
1SFA619103R124□	CP4-12■-01	3 / 4
1SFA619103R131□	CP4-13■-10	3 / 4
1SFA619103R134□	CP4-13■-01	3 / 4
1SFA619105R102□	CP6-30■-20	3 / 8
1SFA619105R105□	CP6-30■-02	3 / 8
1SFA619105R107□	CP6-30■-11	3 / 8

Код для заказа	Тип	Стр.
1SFA619126R1071	CPM3-10R-11	3 / 3
1SFA619126R1072	CPM3-10G-11	3 / 3
1SFA619126R1073	CPM3-10Y-11	3 / 3
1SFA619126R1074	CPM3-10L-11	3 / 3
1SFA619126R1076	CPM3-10B-11	3 / 3
1SFA619200R301□	C2SS1-30■-10	3 / 6
1SFA619200R302□	C2SS1-30■-20	3 / 6
1SFA619200R304□	C2SS1-30■-01	3 / 6
1SFA619200R305□	C2SS1-30■-02	3 / 6
1SFA619200R307□	C2SS1-30■-11	3 / 6
1SFA619201R301□	C2SS2-30■-10	3 / 6
1SFA619201R302□	C2SS2-30■-20	3 / 6
1SFA619201R304□	C2SS2-30■-01	3 / 6
1SFA619201R305□	C2SS2-30■-02	3 / 6
1SFA619201R307□	C2SS2-30■-11	3 / 6
1SFA619202R301□	C2SS3-30■-10	3 / 6
1SFA619202R302□	C2SS3-30■-20	3 / 6
1SFA619202R304□	C2SS3-30■-01	3 / 6
1SFA619202R305□	C2SS3-30■-02	3 / 6
1SFA619202R307□	C2SS3-30■-11	3 / 6
1SFA619210R302□	C3SS1-30■-20	3 / 6
1SFA619210R305□	C3SS1-30■-02	3 / 6
1SFA619210R307□	C3SS1-30■-11	3 / 6
1SFA619211R302□	C3SS2-30■-20	3 / 6
1SFA619211R305□	C3SS2-30■-02	3 / 6
1SFA619211R307□	C3SS2-30■-11	3 / 6
1SFA619212R302□	C3SS3-30■-20	3 / 6
1SFA619212R305□	C3SS3-30■-02	3 / 6
1SFA619212R307□	C3SS3-30■-11	3 / 6
1SFA619216R302□	C3SS7-30■-20	3 / 6
1SFA619216R305□	C3SS7-30■-02	3 / 6
1SFA619216R307□	C3SS7-30■-11	3 / 6
1SFA619403R5061	CL2-506R	3 / 5
1SFA619403R5062	CL2-506G	3 / 5
1SFA619403R5063	CL2-506Y	3 / 5
1SFA619403R5064	CL2-506L	3 / 5
1SFA619403R5068	CL2-506C	3 / 5
1SFA619403R5011	CL2-501R	3 / 5
1SFA619403R5012	CL2-501G	3 / 5
1SFA619403R5013	CL2-501Y	3 / 5
1SFA619403R5014	CL2-501L	3 / 5
1SFA619403R5018	CL2-501C	3 / 5
1SFA619403R5021	CL2-502R	3 / 5
1SFA619403R5022	CL2-502G	3 / 5
1SFA619403R5023	CL2-502Y	3 / 5
1SFA619403R5024	CL2-502L	3 / 5
1SFA619403R5028	CL2-502C	3 / 5
1SFA619403R5071	CL2-507R	3 / 5
1SFA619403R5072	CL2-507G	3 / 5
1SFA619403R5073	CL2-507Y	3 / 5
1SFA619403R5074	CL2-507L	3 / 5
1SFA619403R5078	CL2-507C	3 / 5
1SFA619403R5131	CL2-513R	3 / 5
1SFA619403R5132	CL2-513G	3 / 5
1SFA619403R5133	CL2-513Y	3 / 5
1SFA619403R5134	CL2-513L	3 / 5
1SFA619403R5138	CL2-513C	3 / 5
1SFA619403R5151	CL2-515R	3 / 5
1SFA619403R5152	CL2-515G	3 / 5
1SFA619403R5153	CL2-515Y	3 / 5
1SFA619403R5154	CL2-515L	3 / 5
1SFA619403R5158	CL2-515C	3 / 5
1SFA619403R5201	CL2-520R	3 / 5
1SFA619403R5202	CL2-520G	3 / 5
1SFA619403R5203	CL2-520Y	3 / 5
1SFA619403R5204	CL2-520L	3 / 5
1SFA619403R5208	CL2-520C	3 / 5
1SFA619403R6201	CL2-620R	3 / 5
1SFA619403R5231	CL2-523R	3 / 5
1SFA619403R5232	CL2-523G	3 / 5
1SFA619403R5233	CL2-523Y	3 / 5
1SFA619403R5234	CL2-523L	3 / 5
1SFA619403R5238	CL2-523C	3 / 5

Указатель Кодов для заказа и типа

Код для заказа	Тип	Стр.
1SFA619403R6231	CL2-623R	3 / 5
1SFA619403R6232	CL2-623G	3 / 5
1SFA619403R6233	CL2-623Y	3 / 5
1SFA619403R6234	CL2-623L	3 / 5
1SFA619403R6238	CL2-623C	3 / 5
1SFA619403R5421	CL2-542R	3 / 5
1SFA619403R5422	CL2-542G	3 / 5
1SFA619403R5423	CL2-542Y	3 / 5
1SFA619403R5424	CL2-542L	3 / 5
1SFA619403R5428	CL2-542C	3 / 5
1SFA619500R1041	CE3T-10R-01	3 / 7
1SFA619500R1051	CE3T-10R-02	3 / 7
1SFA619500R1071	CE3T-10R-11	3 / 7
1SFA619500R1076	CE3T-10B-11	3 / 7
1SFA619501R1051	CE3P-10R-02	3 / 7
1SFA619501R1071	CE3P-10R-11	3 / 7
1SFA619501R1076	CE3P-10B-11	3 / 7
1SFA619502R1051	CE3K1-10R-02	3 / 7
1SFA619502R1071	CE3K1-10R-11	3 / 7
1SFA619502R1076	CE3K1-10B-11	3 / 7
1SFA619550R1041	CE4T-10R-01	3 / 7
1SFA619550R1051	CE4T-10R-02	3 / 7
1SFA619550R1071	CE4T-10R-11	3 / 7
1SFA619550R1076	CE4T-10B-11	3 / 7
1SFA619551R1051	CE4P-10R-02	3 / 7
1SFA619551R1071	CE4P-10R-11	3 / 7
1SFA619551R1076	CE4P-10B-11	3 / 7
1SFA619552R1051	CE4K1-10R-02	3 / 7
1SFA619552R1071	CE4K1-10R-11	3 / 7
1SFA619552R1076	CE4K1-10B-11	3 / 7
1SFA619600R6002	CB1-600G	3 / 8
1SFA619600R6012	CB1-601G	3 / 8
1SFA619600R6022	CB1-602G	3 / 8
1SFA619600R6032	CB1-603G	3 / 8
1SFA619600R6101	CB1-610R	3 / 8
1SFA619600R6103	CB1-610Y	3 / 8
1SFA619600R6111	CB1-611R	3 / 8
1SFA619600R6113	CB1-611Y	3 / 8
1SFA619600R6121	CB1-612R	3 / 8
1SFA619600R6123	CB1-612Y	3 / 8
1SFA619600R6131	CB1-613R	3 / 8
1SFA619600R6133	CB1-613Y	3 / 8
1SFA619600R6206	CB1-620B	3 / 8
1SFA619600R6216	CB1-621B	3 / 8
1SFA619600R6226	CB1-622B	3 / 8
1SFA619600R6236	CB1-623B	3 / 8
1SFA619600R6306	CB1-630B	3 / 8
1SFA619600R6316	CB1-631B	3 / 8
1SFA619600R6326	CB1-632B	3 / 8
1SFA619600R6336	CB1-633B	3 / 8
1SFA619811R1000	CEP1-0	4 / 3
1SFA619811R1001	CEP1-1001	4 / 8
1SFA619811R1002	CEP1-1002	4 / 8
1SFA619811R2001	CEP1-2001	4 / 8
1SFA619811R2002	CEP1-2002	4 / 8
1SFA619821R1000	CEPY1-0	4 / 3
1SFA619821R1001	CEPY1-1001	4 / 8
1SFA619821R1002	CEPY1-1002	4 / 8
1SFA619821R1006	CEPY1-1006	4 / 8
1SFA619821R2001	CEPY1-2001	4 / 8
1SFA619821R2002	CEPY1-2002	4 / 8
1SFA619920R8053	CA1-8053	4 / 3
1SFA619920R8054	CA1-8054	4 / 3
1SFA619920R8075	CA1-8075	3 / 10
1SFA619920R8077	CA1-8077	3 / 11
1SFA619920R8078	CA1-8078	3 / 11
1SFA619920R8080	CA1-8080	3 / 10
1SFA619930R1026	CA6-1026	5 / 5
1SFA619930R1027	CA6-1027	5 / 5
53960543-1	-	4 / 6

Код для заказа	Тип	Стр.
SK1704536	-	4 / 7
SK1707685	-	4 / 7
SK1707686	-	4 / 7
SK1707687	-	4 / 7
SK172105-AA	-	4 / 7
SK172105-AD	-	4 / 7
SK172105-AE	-	4 / 7
SK172105-AF	-	4 / 7
SK1750152	-	4 / 7
SK175919-3	-	4 / 7
SK615512-1	-	2 / 24
SK615512-1	-	3 / 11
SK615516-1	-	4 / 6
SK615546-2	-	5 / 5
SK615546-8	-	5 / 5
SK615550-29	-	5 / 6
SK615550-44	-	5 / 6
SK615550-61	-	5 / 6
SK615550-62	-	5 / 6
SK615550-63	-	5 / 6
SK615550-80	-	5 / 6
SK615550-81	-	5 / 6
SK615552-13	-	5 / 6
SK615552-14	-	5 / 6
SK615552-15	-	5 / 6
SK615552-16	-	5 / 6
SK615552-17	-	5 / 6
SK615552-18	-	5 / 6
SK615552-20	-	5 / 6
SK615552-21	-	5 / 6
SK615552-22	-	5 / 6
SK615552-23	-	5 / 6
SK615552-24	-	5 / 6
SK615552-25	-	5 / 6
SK615552-27	-	5 / 6
SK615552-28	-	5 / 6
SK615552-29	-	5 / 6
SK615552-30	-	5 / 6
SK615552-31	-	5 / 6
SK615552-32	-	5 / 6
SK615552-39	-	5 / 6
SK615552-40	-	5 / 6
SK615552-60	-	5 / 6
SK615562-12	-	5 / 6
SK615562-18	-	5 / 6
SK615562-27	-	5 / 6
SK615562-82	-	5 / 6
SK615562-83	-	5 / 6
SK615562-87	-	2 / 15
SK615562-88	-	2 / 15
SK616016-2	-	2 / 24
SK616016-2	-	3 / 11
SK616021-71	-	2 / 23
SK616021-71	-	3 / 11
SK616021-72	-	2 / 23
SK616021-73	-	2 / 23
SK616701-AA	KEM1-0	4 / 7
SK616702-AA	KEM2-0	4 / 7
SK616703-AA	KEM3-0	4 / 7
SK616704-AA	KEM4-0	4 / 7
SK616706-AA	KEM6-0	4 / 7



Наши контакты

Российская Федерация

117292, Москва,
Нахимовский пр., 58
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86, оф. 315
Тел.: +7 (8442) 243 700
Факс: +7 (8442) 243 700

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73, оф. 303
Тел.: +7 (473) 250 5345
Факс: +7 (473) 250 5345

620075, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257, оф. 315
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512
Тел.: +7 (391) 249 6399
Факс: +7 (391) 249 6399

603155, Нижний Новгород,
ул. Максима Горького, 262, оф. 24
Тел.: +7 (831) 275 8222
Факс: +7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503
Тел.: +7 (383) 227 82 00
Факс: +7 (383) 227 82 00

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф. 401
Тел.: +7 (342) 211 1191
Факс: +7 (342) 211 1192

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 268 9009
Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара,
Московское шоссе, 4 А, стр. 2
Тел.: +7 (846) 269 6010
Факс: +7 (846) 269 6010

450077, Уфа,
ул. Менделеева, 134/7,
БЦ Территория 3000
Тел.: +7 (347) 216 5050
Факс: +7 (347) 216 5050

680030, Хабаровск,
ул. Постышева, 22А, оф. 307
Тел.: +7 (4212) 400 899
Факс: +7 (4212) 400 899

428032, Чебоксары,
Площадь Речников, 3
Тел.: +7 (835) 222 0722
Факс: +7 (835) 222 0722

Республика Беларусь

220007, Минск,
ул. Толстого, 10, оф. 297
Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94)
Факс: +375 17 227 2190

Республика Казахстан

050004, Алматы,
пр. Абылай хана, 58
Тел.: +7 727 258 3838
Факс: +7 727 258 3839

www.abb.ru

Контактный центр обслуживания клиентов АББ в России
Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0
e-mail: contact.center@ru.abb.com