

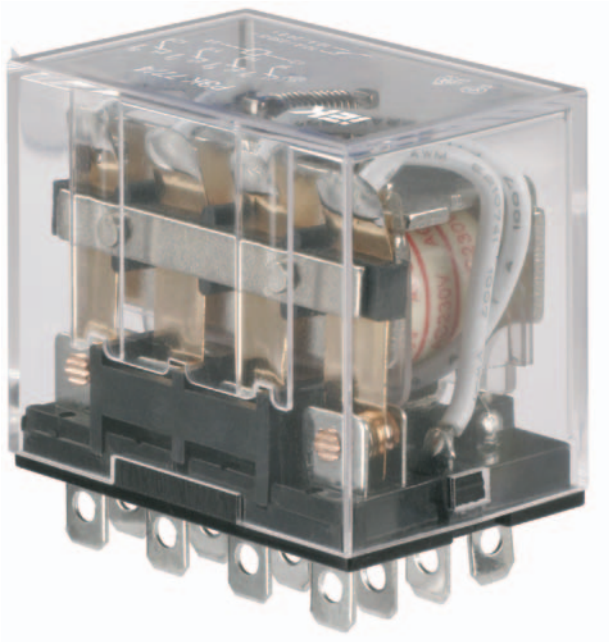


10 Реле контроля и управления

Реле промежуточные модульной серии 388

Реле промежуточные модульной серии

Реле промежуточные модульной серии РЭК77 и РЭК78 предназначены для передачи команд управления исполнительными элементами путем коммутации их электрических цепей своими переключающими контактами. Реле соединяются с розеточными модульными разъемами РРМ77 и РРМ78, устанавливаемыми на 35-мм монтажной DIN-рейке. На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки. В реле применяются серебросодержащие контакты.



Преимущества

- Более высокое значение номинального тока контактов по сравнению с промежуточным реле РП-21 позволяет использовать реле серии РЭК в цепях до 10А.
- Любое рабочее положение в пространстве
- Уменьшенные габариты реле серии РЭК предоставляют возможность более рационального размещения изделий на монтажных плоскостях

- Применение серебросодержащих контактов увеличивает их долговечность.
- Реле может комплектоваться модульными розеточными разъемами для крепления на DIN-рейку и крепления с помощью винтов.

Руководство по выбору



Реле промежуточное модульной серии РЭК 77	PЭK 77/3	PЭK 77/4	PЭK 78/3	PЭK 78/4
Номинальный ток контактов I_{n} , А	10	10	5	3
Количество групп переключающих контактов	3	4	3	4
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	переменный ток постоянный ток 12; 24; 230 12; 24	12; 24; 230 12; 24	12; 24; 230 12; 24	12; 24; 230 12; 24
Тип присоединяемого разъема	PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4



Ассортимент

	Наименование	Номинальный ток контактов I_{n} , А	Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	Количество в упак.	Артикул в трансп. кор.
	Реле РЭК77/3 10A 12B DC ИЭК Реле РЭК77/3 10A 12B AC ИЭК	10	12	20	500 RRP10D-RRM-3
	Реле РЭК77/4 10A 12B DC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 12B AC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 24B DC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 24B AC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 230B AC ИЭК	10	12	20	500 RRP10-3-10-012D
	Реле РЭК77/4 10A 24B DC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 24B AC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 230B AC ИЭК	10	24	20	500 RRP10-3-10-012A
	Реле РЭК77/4 10A 24B DC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 24B AC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 230B AC ИЭК	10	24	20	500 RRP10-3-10-024D
	Реле РЭК77/4 10A 24B DC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 24B AC ИЭК Реле РЭК77/4 10A 230B AC ИЭК	10	230	20	500 RRP10-3-10-024A
	Реле РЭК77/4 10A 230B AC ИЭК	10	230	20	500 RRP10-3-10-220A
	Разъем PPM78/3 для РЭК78/3 модульный ИЭК			20	200 RRP20D-RRM-3
	Разъем PPM78/4 для РЭК78/4 модульный ИЭК			20	200 RRP20D-RRM-4
	Реле РЭК78/3 5A 12B DC ИЭК Реле РЭК78/3 5A 12B AC ИЭК Реле РЭК78/3 5A 24B DC ИЭК Реле РЭК78/3 5A 24B AC ИЭК Реле РЭК78/3 5A 230B AC ИЭК	5	12	20	500 RRP20-3-05-012D
	Реле РЭК78/3 5A 24B DC ИЭК Реле РЭК78/3 5A 24B AC ИЭК Реле РЭК78/3 5A 230B AC ИЭК	5	24	20	500 RRP20-3-05-012A
	Реле РЭК78/3 5A 230B AC ИЭК	5	230	20	500 RRP20-3-05-024D
	Реле РЭК78/3 5A 24B AC ИЭК Реле РЭК78/3 5A 230B AC ИЭК	5	24	20	500 RRP20-3-05-024A
	Реле РЭК78/3 5A 230B AC ИЭК	5	230	20	500 RRP20-3-05-220A
	Реле РЭК78/4 3A 12B DC ИЭК Реле РЭК78/4 3A 12B AC ИЭК Реле РЭК78/4 3A 24B DC ИЭК Реле РЭК78/4 3A 24B AC ИЭК Реле РЭК78/4 3A 230B AC ИЭК	3	12	20	480 RRP20-4-03-012D
	Реле РЭК78/4 3A 24B DC ИЭК Реле РЭК78/4 3A 24B AC ИЭК Реле РЭК78/4 3A 230B AC ИЭК	3	24	20	480 RRP20-4-03-012A
	Реле РЭК78/4 3A 230B AC ИЭК	3	24	20	480 RRP20-4-03-024D
	Реле РЭК78/4 3A 24B AC ИЭК Реле РЭК78/4 3A 230B AC ИЭК	3	230	20	480 RRP20-4-03-024A
	Реле РЭК78/4 3A 230B AC ИЭК	3	230	20	480 RRP20-4-03-220A

Основные электрические и механические характеристики реле промежуточных модульной серии типа РЭК

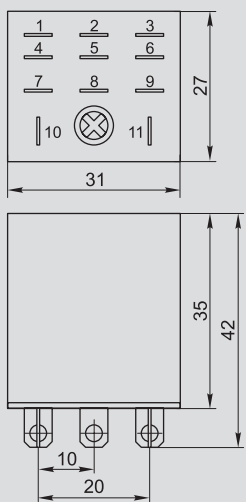
Параметры	РЭК77/3	РЭК77/4	РЭК78/3	РЭК78/4
Номинальный ток контактов I_n , А	10	10	5	3
Номинальное напряжение цепи контактов, В	230	230	230	230
	постоянный ток	24	24	24
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	переменный ток	12; 24; 230	12; 24; 230	12; 24; 230
	постоянный ток	12; 24	12; 24	12; 24
Количество групп переключающих контактов	3	4	3	4
Сопротивление контактов, мОм	50	50	50	50
Сопротивление изоляции, мОм	100	100	100	100
Электрическая износостойкость, не менее, циклов	10^5	10^5	10^5	10^5
Механическая износостойкость, не менее, циклов	10^7	10^7	10^7	10^7
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40	IP40	IP40	IP40

Технические характеристики разъемов розеточных модульных серий PPM

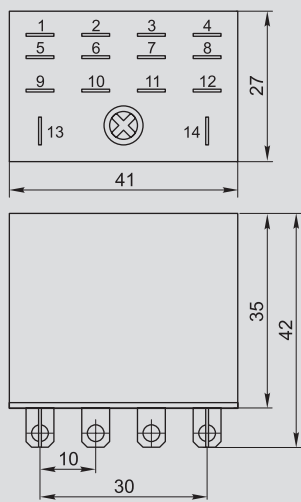
Параметры	PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4
Число контактов	11	14	11	14
Номинальный ток контактов I_n , А	10	10	5	3
Номинальное рабочее напряжение, В	230	230	230	230
	переменный ток	24	24	24
Электрическая износостойкость, не менее циклов	10^5	10^5	10^5	10^5
Механическая износостойкость, не менее циклов	10^7	10^7	10^7	10^7
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм^2	0,75÷2,5	0,75÷2,5	0,5÷1,5	0,5÷1,5

Габаритные размеры реле промежуточных модульной серии РЭК

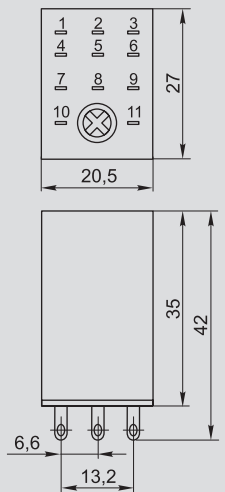
РЭК77/3



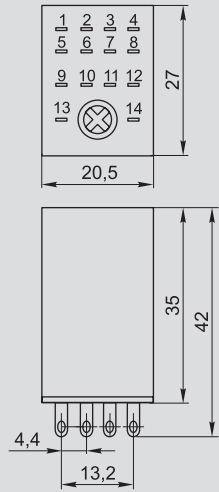
РЭК77/4



РЭК78/3

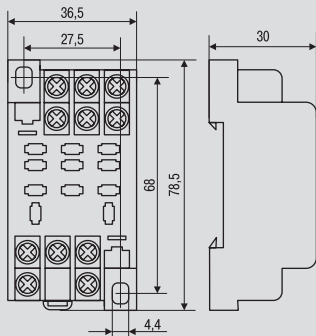


РЭК78/4

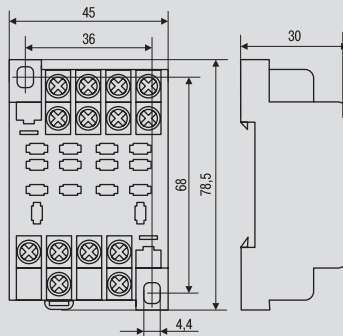


Габаритные размеры разъемов розеточных модульных РРМ77, РРМ 78

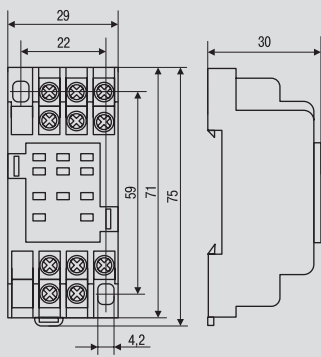
РРМ 77/3



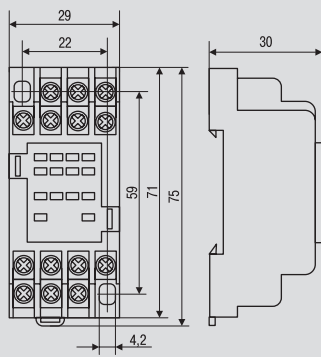
РРМ 77/4



РРМ 78/3

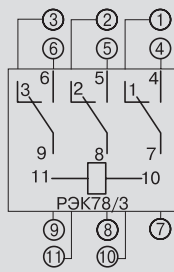


РРМ 78/4

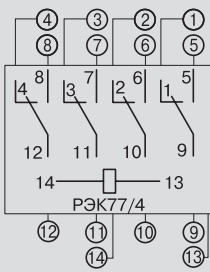


Схемы подключения разъемов розеточных модульных РРМ77, РРМ 88

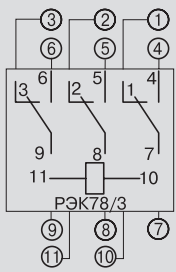
РРМ 77/3



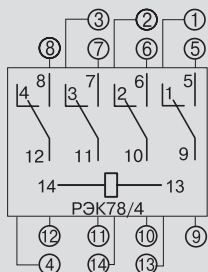
РРМ 77/4

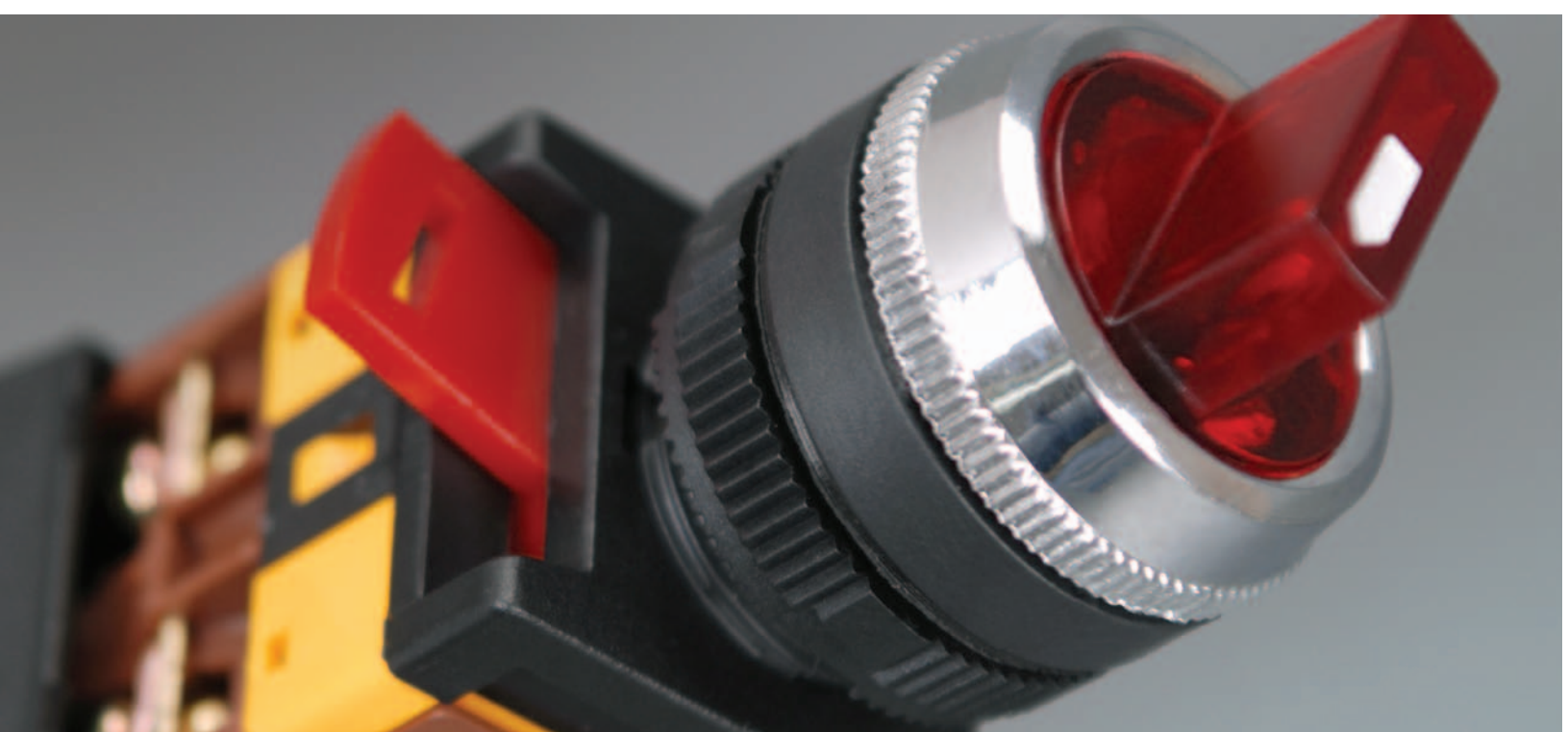


РРМ 78/3



РРМ 78/4





11 Устройства подачи команд и сигналов

Светосигнальные индикаторы, кнопки управления и переключатели	396
Посты и пульты кнопочные	407
Корпуса постов КП для установки кнопок управления	410

Светосигнальные индикаторы, кнопки управления и переключатели

Светосигнальные индикаторы предназначены для индикации состояния электрических цепей.
Применяются в электрощитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления
контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях
переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением
до 400 В.

Разнообразные цветовые варианты позволяют наиболее эффективно компоновать щиты
и панели. Все изделия состоят из двух узлов – быстросъемной головки и контактного модуля.
Контактная группа черного цвета – замыкающая (1з), коричневого цвета – размыкающая (1р).



Особенности конструкции



Быстро съемная головка позволяет быстро производить замену светофильтров и ламп.



Подключение подводящих проводников производят винтовыми зажимами с тарельчатыми шайбами, которые обеспечивают надежную фиксацию проводов.



Индикаторы на 12 В, 24 В, 36 В, 110 В функционируют как на постоянном токе, так и на переменном.



Использование разнообразных цветовых вариантов съемных светофильтров позволяет наиболее эффективно компоновать щиты и панели.



Использование в индикаторе светодиодной матрицы обеспечивает более мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличенный срок службы (6000 часов).



Съемная неоновая лампа и съемная светодиодная матрица имеют различные цветовые исполнения. Светодиодная матрица универсальна на напряжение 12 В, 24 В, 36 В, 110 В как переменного, так и постоянного тока. Возможна замена неоновой лампы светодиодной матрицей.



Удобство монтажа контактного модуля, который присоединяется к блоку кнопки за счет фиксации пластмассовым фланжком.



Дополнительные размыкающие и дополнительные замыкающие контакты позволяют расширить возможности коммутационных процессов.



Для предотвращения попадания жидкости внутрь механизма все изделия снабжены резиновыми уплотнительными кольцами.



Упрощенное конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или на панель.

Ассортимент

Светосигнальные индикаторы	Наименование	Цвет	Количество		Артикул
			в упак.	в трансп. кор.	
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр	белый	10	600	BLS20-AL-K01
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр	желтый	10	600	BLS20-AL-K05
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр	зеленый	10	600	BLS20-AL-K06
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр	красный	10	600	BLS20-AL-K04
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр	прозрачный	10	600	BLS20-AL-K08
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр	синий	10	600	BLS20-AL-K07
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр	белый	10	600	BLS30-ALTE-K01
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр	желтый	10	600	BLS30-ALTE-K05
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр	зеленый	10	600	BLS30-ALTE-K06
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр	красный	10	600	BLS30-ALTE-K04
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр	прозрачный	10	600	BLS30-ALTE-K08
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр	синий	10	600	BLS30-ALTE-K07
	ENR-22 d22мм неон/230В цилиндр	белый	10	600	BLS40-ENR-K01
	ENR-22 d22мм неон/230В цилиндр	желтый	10	600	BLS40-ENR-K05
	ENR-22 d22мм неон/230В цилиндр	зеленый	10	600	BLS40-ENR-K06
	ENR-22 d22мм неон/230В цилиндр	красный	10	600	BLS40-ENR-K04
	ENR-22 d22мм неон/230В цилиндр	синий	10	600	BLS40-ENR-K07
	AD-22DS матрица d22мм 12В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-012-K01
	AD-22DS матрица d22мм 12В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-012-K04
	AD-22DS матрица d22мм 12В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-012-K05
	AD-22DS матрица d22мм 12В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-012-K06
	AD-22DS матрица d22мм 12В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-012-K07
	AD-22DS матрица d22мм 24В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-024-K01
	AD-22DS матрица d22мм 24В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-024-K04
	AD-22DS матрица d22мм 24В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-024-K05
	AD-22DS матрица d22мм 24В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-024-K06
	AD-22DS матрица d22мм 24В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-024-K07
	AD-22DS матрица d22мм 36В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-036-K01
	AD-22DS матрица d22мм 36В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-036-K04
	AD-22DS матрица d22мм 36В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-036-K05
	AD-22DS матрица d22мм 36В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-036-K06
	AD-22DS матрица d22мм 36В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-036-K07
	AD-22DS матрица d22мм 110В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-110-K01
	AD-22DS матрица d22мм 110В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-110-K04
	AD-22DS матрица d22мм 110В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-110-K05
	AD-22DS матрица d22мм 110В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-110-K06
	AD-22DS матрица d22мм 110В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-110-K07
	AD-22DS матрица d22мм 230В AC	красный	10	600	BLS10-ADDS-K04
	AD-22DS матрица d22мм 230В AC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-K06
	AD-22DS матрица d22мм 230В AC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-K05
	AD-22DS матрица d22мм 230В AC	синий	10	600	BLS10-ADDS-K07
	AD-22DS матрица d22мм 230В AC	белый	10	600	BLS10-ADDS-K01



Наименование	Цвет	Количество в упак.	Количество в трансп. кор.	Артикул
AD16DS матрица d16мм 12B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-012-K01-16
AD16DS матрица d16мм 12B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-012-K04-16
AD16DS матрица d16мм 12B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-012-K05-16
AD16DS матрица d16мм 12B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-012-K06-16
AD16DS матрица d16мм 12B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-012-K07-16
AD16DS матрица d16мм 24B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-024-K01-16
AD16DS матрица d16мм 24B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-024-K04-16
AD16DS матрица d16мм 24B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-024-K05-16
AD16DS матрица d16мм 24B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-024-K06-16
AD16DS матрица d16мм 24B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-024-K07-16
AD16DS матрица d16мм 36B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-036-K01-16
AD16DS матрица d16мм 36B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-036-K04-16
AD16DS матрица d16мм 36B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-036-K05-16
AD16DS матрица d16мм 36B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-036-K06-16
AD16DS матрица d16мм 36B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-036-K07-16
AD16DS матрица d16мм 110B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-110-K01-16
AD16DS матрица d16мм 110B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-110-K04-16
AD16DS матрица d16мм 110B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-110-K05-16
AD16DS матрица d16мм 110B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-110-K06-16
AD16DS матрица d16мм 110B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-110-K07-16
AD16DS матрица d16мм 230B AC	белый	10	600	BLS10-ADDS-230-K01-16
AD16DS матрица d16мм 230B AC	красный	10	600	BLS10-ADDS-230-K04-16
AD16DS матрица d16мм 230B AC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-230-K05-16
AD16DS матрица d16мм 230B AC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-230-K06-16
AD16DS матрица d16мм 230B AC	синий	10	600	BLS10-ADDS-230-K07-16

Кнопки управления	Наименование	цвет	Количество		Артикул
			в упак.	в трансп. кор.	
	ABLF-22 d22мм неон/230В 1з+1р	белый	10	400	BBT10-ABLF-K01
	ABLF-22 d22мм неон/230В 1з+1р	желтый	10	400	BBT10-ABLF-K05
	ABLF-22 d22мм неон/230В 1з+1р	зеленый	10	400	BBT10-ABLF-K06
	ABLF-22 d22мм неон/230В 1з+1р	красный	10	400	BBT10-ABLF-K04
	ABLF-22 d22мм неон/230В 1з+1р	прозрачный	10	400	BBT10-ABLF-K08
	ABLF-22 d22мм неон/230В 1з+1р	синий	10	400	BBT10-ABLF-K07
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р	белый	10	400	BBT20-ABLFP-K01
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р	желтый	10	400	BBT20-ABLFP-K05
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р	зеленый	10	400	BBT20-ABLFP-K06
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р	красный	10	400	BBT20-ABLFP-K04
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р	прозрачный	10	400	BBT20-ABLFP-K08
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р	синий	10	400	BBT20-ABLFP-K07
	ABLFS-22 d22мм неон/230В 1з+1р	белый	10	400	BBT30-ABLFS-K01
	ABLFS-22 d22мм неон/230В 1з+1р	желтый	10	400	BBT30-ABLFS-K05
	ABLFS-22 d22мм неон/230В 1з+1р	зеленый	10	400	BBT30-ABLFS-K06
	ABLFS-22 d22мм неон/230В 1з+1р	красный	10	400	BBT30-ABLFS-K04
	ABLFS-22 d22мм неон/230В 1з+1р	прозрачный	10	400	BBT30-ABLFS-K08
	ABLFS-22 d22мм неон/230В 1з+1р	синий	10	400	BBT30-ABLFS-K07
	AELA-22 «Грибок» d22мм неон/230В 1з+1р	желтый	10	200	BBG20-AELA-K05
	AELA-22 «Грибок» d22мм неон/230В 1з+1р	зеленый	10	200	BBG20-AELA-K06
	AELA-22 «Грибок» d22мм неон/230В 1з+1р	красный	10	200	BBG20-AELA-K04
	AELA-22 «Грибок» d22мм неон/230В 1з+1р	синий	10	200	BBG20-AELA-K07
	AEA-22 «Грибок» d22мм 1з+1р	желтый	10	200	BBG30-AEA-K05
	AEA-22 «Грибок» d22мм 1з+1р	зеленый	10	200	BBG30-AEA-K06
	AEA-22 «Грибок» d22мм 1з+1р ИЭК	красный	10	200	BBG30-AEA-K04
	AEA-22 «Грибок» d22мм 1з+1р	синий	10	200	BBG30-AEA-K07
	AEAL-22 «Грибок» с фиксацией d22мм 230В 1з+1р	красный	10	200	BBG60-AEAL-K04
	AE-22 «Грибок» с фиксацией d22мм 230В 1з+1р	красный	10	200	BBG10-AE-K04
	ANE-22 «Грибок» с фиксацией d22мм неон/230В 1з+1р	красный	10	200	BBG40-ANE-K04



Наименование	цвет	Количество в упак.	Количество в трансп. кор.	Артикул
APBB-22N «I-O» d22мм неон/230В 1з+1р	красный, зеленый	10	400	BBD10-APBB-K51
APBB-22N «Пуск-Стоп» d22мм неон/230В 1з+1р	красный, зеленый	10	400	BBD11-APBB-K51



LAY5-BS142 «Грибок» с ключом d22мм 230В 1з+1р	красный	10	200	BBG50-LAY5-K04
--	---------	----	-----	----------------



SB-7 «Пуск» d22мм/230В	зелная	10	500	BBT40-SB7-K06
SB-7 «Стоп» d22мм/230В	красная	10	500	BBT40-SB7-K04



PPBB-30N «I-O» d22мм неон/230В 1з+1р	красный, зеленый	10	200	BBD20-PPBB-K51
PPBB-30N «Пуск-Стоп» d22мм неон/230В 1з+1р	красный, зеленый	10	200	BBD21-PPBB-K51

Переключатели



AKS-22 с ключом на 2 фиксир.положения I-O 1з+1р	черный	10	400	BSW10-AKS-2-K02
--	--------	----	-----	-----------------



ALCLR-22 на 3 фиксированных положения I-O-II 1з+1р	черный	10	400	BSW10-ALCLR-3-K02
--	--------	----	-----	-------------------



ALC-22 на 2 фиксированных положения с длинной рукояткой I-O 1з+1р	черный	10	400	BSW10-ALC-2-K02
---	--------	----	-----	-----------------



AC-22 на 2 фиксированных положения I-O 1з+1р	черный	10	400	BSW10-AC-2-K02
---	--------	----	-----	----------------



ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230В I-O 1з+1р	красный	10	400	BSW10-ANC-2-K04
ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230В I-O 1з+1р	зеленый	10	400	BSW10-ANC-2-K06



ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230В I-O-II 1з+1р	красный	10	400	BSW10-ANCLR-3-K04
ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230В I-O-II 1з+1р	зеленый	10	400	BSW10-ANCLR-3-K06

Ассортимент

Аксессуары для светосигнальных индикаторов, кнопок управления, переключателей

Наименование	цвет	Кол-во в упак.	в трансп. кор.	Артикул
Доп. контакт для светосиг. арм.1НЗ	коричневый	4	2000	BDK10
Доп. контакт для светосиг. арм.1НО	черный	4	2000	BDK20
Лампа сменная светодиодная матрица/12В	зеленый	1	50	BMS10-012-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/12В	красный	1	50	BMS10-012-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/12В	желтый	1	50	BMS10-012-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/12В	синий	1	50	BMS10-012-K07
Лампа сменная светодиодная матрица/24В	зеленый	1	50	BMS10-024-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/24В	красный	1	50	BMS10-024-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/24В	желтый	1	50	BMS10-024-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/24В	синий	1	50	BMS10-024-K07
Лампа сменная светодиодная матрица/36В	зеленый	1	50	BMS10-036-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/36В	красный	1	50	BMS10-036-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/36В	желтый	1	50	BMS10-036-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/36В	синий	1	50	BMS10-036-K07
Лампа сменная светодиодная матрица/48В	зеленый	1	50	BMS10-048-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/48В	красный	1	50	BMS10-048-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/230В	зеленый	1	50	BMS10-220-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/230В	красный	1	50	BMS10-220-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/230В	желтый	1	50	BMS10-220-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/230В	синий	1	50	BMS10-220-K07

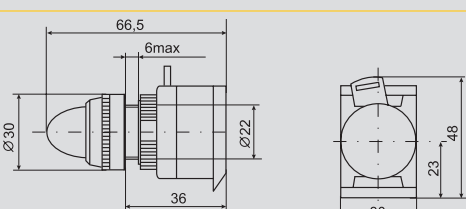
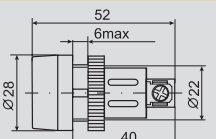
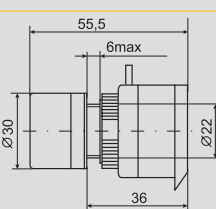
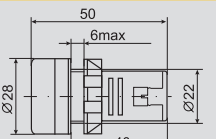
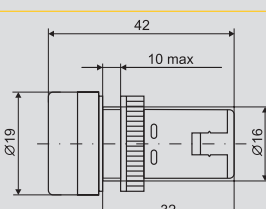
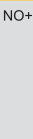
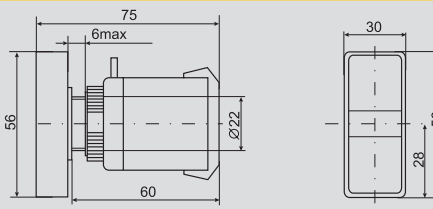
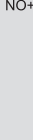
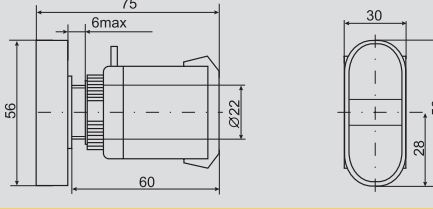
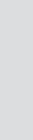
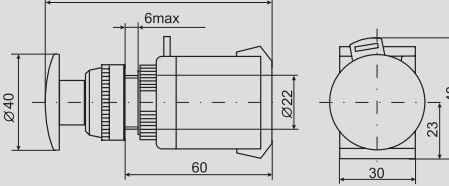


Лампа сменная неоновая /230В	зеленый	100	1000	BMS20-240-K06
Лампа сменная неоновая/230В	красный	100	1000	BMS20-240-K04



Колпачок сменный для AL-22	зеленый	10	4000	BLS20D-KS-AL-K06
Колпачок сменный для AL-22	красный	10	4000	BLS20D-KS-AL-K04
Колпачок сменный для AL-22TE	зеленый	10	4000	BLS30D-KS-ALTE-K06
Колпачок сменный для AL-22TE	красный	10	4000	BLS30D-KS-ALTE-K04

Габаритные и установочные размеры светосигнальных индикаторов, кнопок управления и переключателей

Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
AL-22		
ENR-22		
AL-22TE		
AD-22DS		
AD-16DS		
PPBB-30N		
APBB-22N		
AELA-22		



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
AEA-22	NO+NC 13 21 14 22	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
ANE-22	NO+NC 13 21 14 22 X1 X2	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
AE-22	NO+NC 13 21 14 22	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
SB-7 «Пуск»	NC 2 NO 4 C 1	

Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
LAY5-BS142	NC 21 22	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
ABL-22	NO+NC 13 21 14 22 X1 X2	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
ABLFP-22	NO+NC 13 21 14 22 X1 X2	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
ABLFS-22	NO+NC 	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
ALCLR-22	NO+NC 	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
AKS-22	NC 	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
AC-22	NO+NC 	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
ANC-22-2	NO+NC 	



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
ANC-22-3	NO+NC 	

Основные электрические и механические характеристики кнопок управления и переключателей

Сертификат соответствия № РОСС СН.АЯ46.В46701

Параметры	Вид тока						
	переменный					постоянный	
Номинальное рабочее напряжение, В	660 400 230 120 48						400 230 120 48 24
Номинальный рабочий ток контактов, А	2,5 4,5 7,5 10 10						0,6 1,3 2,5 5 10
	Категория применения AC-12						Категория применения DC-12
	Категория применения AC-15						Категория применения DC-13
	1,5 2,5 4,5 6 6						0,1 0,3 0,6 1,3 2,5
Электрическая износостойкость, циклов $B-0 \times 10^3$	ABLF, ABLFP, AEA – 300; ABLFS, PPBB-30N, APBB-22N – 100; ALCLR, AKS – 10						
Механическая износостойкость, циклов $B-0 \times 10^3$	600 – для всех устройств; 100 – кнопки с ключом и кнопки с фиксацией						
Степень защиты механизма кнопок и переключателей по ГОСТ 14254-96	IP 40						IP 40
Допустимая частота коммутаций (циклов $B-0/\text{ч}$)	300 1200 3600						300 1200 3600
% нагрузки контактов по току от рабочего значения	40 25 15						40 25 15
Диапазон рабочих температур, °C	от –10 до +40						от –10 до +40
Влажность окружающей среды	45-90% без выпадения конденсата						

Посты и пульты кнопочные

Пульты кнопочные предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами. Представляют собой герметичный корпус из термостойкой ABS-пластмассы с установленными кнопками. Для герметизации ввода кабеля предусмотрен защитный сальник, а между корпусом и панелью устанавливается герметизирующая прокладка.



По своим конструктивным и техническим характеристикам пульты кнопочные серии ПКТ соответствуют требованиям российского стандарта ГОСТ Р 50030.5.1-99. Пульты кнопочные серии ПКТ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС СН.МЕ86.В00132.

11

Преимущества

- Возможность установки 2, 4 или 6 кнопок.
 - Корпус ПКТ выполнен из ABS-пластмассы, которая является негорючим материалом.

- Наличие защитного сальника на вводе кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпуса.

Ассортимент



Наименование	Количество, шт	Артикул
	в упаковке	в трансп. коробке
ПКТ-61 на 2 кнопки IP54	1	60



ПКТ-62 на 4 кнопки IP54	1	40	BPU10-4
-------------------------	---	----	---------

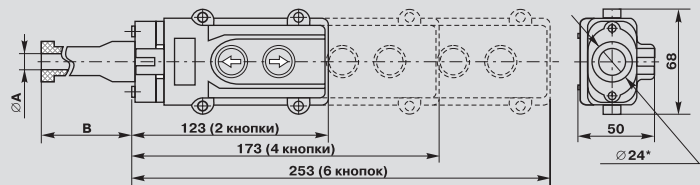


ПКТ-63 на 6 кнопок IP54	1	30	BPU10-6
-------------------------	---	----	---------

Технические характеристики

Наименование параметра	Типоисполнения		
	ПКТ 61	ПКТ 62	ПКТ 63
Количество кнопок управления	2	4	6
Номинальная частота тока сети, Гц	50	50	50
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	110; 230; 400		
Категория применения АС-14 – управление электромагнитами малой мощности (до 72 Вт):			
Номинальный рабочий ток I_e при U_e , А	230 В 400 В	0,75 –	0,75
Категория применения АС-15 – управление электромагнитами большой мощности (свыше 72 Вт):			
Номинальный рабочий ток I_e при U_e , А	230 В 400 В	3 1,5	3 1,5
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96		IP54	

Габаритные размеры



Корпуса постов КП для установки кнопок управления

Светосигнальные индикаторы, кнопки управления и переключатели удобно монтируются в корпуса постов КП.



Преимущества

- Возможность монтажа от 1 до 6 светосигнальных индикаторов, кнопок управления, переключателей.
- Корпус постов выполнен из ABS-пластмассы, которая является негорючим материалом.

- Наличие защитного сальника в месте ввода кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпуса в смонтированном состоянии.

Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Цвет	Количество, шт в упаковке	в трансп. коробке	Артикул
	Корпус KP101 для кнопок 1 место	75×70×65	белый	1	100	BKP10-1-K01
	Корпус KP102 для кнопок 2 места	110×70×65	белый	1	100	BKP10-2-K01
	Корпус KP103 для кнопок 3 места	150×70×65	белый	1	100	BKP10-3-K01
	Корпус KP104 для кнопок 4 места	190×70×65	белый	1	50	BKP10-4-K01
	Корпус KP105(6) для кнопок 5(6) мест	250×70×65	белый	1	50	BKP10-6-K01