

Особенности конструкции



Блоки дополнительных контактов монтируются с помощью специальных монтажных винтов, обеспечивающих прочность соединения.



Использование в качестве источника света светодиодных матриц, имеющих больший ресурс выработки и более яркое свечение.



Наличие сменных замыкающих (13) и размыкающих (1р) дополнительных контактов.



Наличие уплотнительных резиновых колец, обеспечивающих защиту от попадания внутрь механизма инородных предметов.



Возможность быстрой замены источника освещения за счет использования светодиодных матриц с цоколем BA9s.



Металлическое основание, обеспечивающее увеличенный ресурс эксплуатации изделия.



Модернизированная конструкция нажимного элемента, исключающая самопроизвольное выпадание.



Держатели маркировки обеспечивают возможность идентификации.



Надежная и удобная система крепежа изделия к монтажной панели.



Устройства подачи команд и сигналов Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура

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 и другими тенологическими процессами.

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





Особенности конструкции



Съемная головка позволяет быстро производить замену светофильтров и ламп.



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



Индикаторы на 12, 24, 36, 110 В можно применять в цепях постоянного и переменного напряжения.



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, 24, 36, 110, 230 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 флажком.



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



Наличие резиновых уплотнительных колец обеспечивает защиту от попадания внутрь механизма инородных предметов.

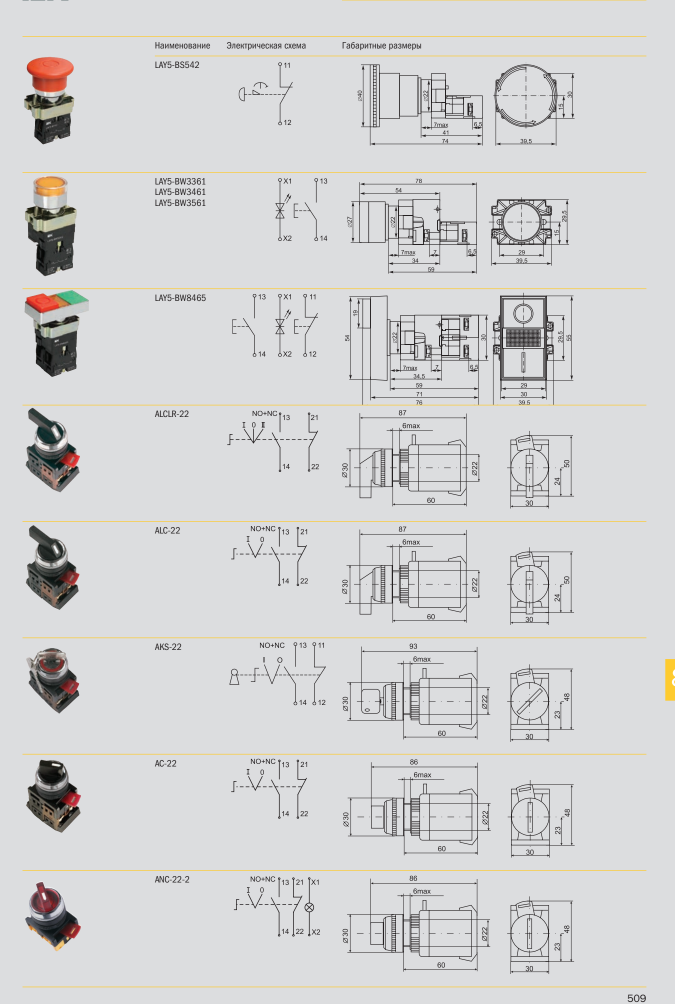


Упрощенное конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или на панель.



Переключатели	Наименование	Цвет	Количество, в упак.	шт. в трансп. коробке	Артикул
	AKS-22 с ключом на 2 фиксированных положения I-O 13+1p	черный	10	200	BSW10-AKS-2-K02
	ALCLR-22 на 3 фиксированных положения I-O-II 13+1p	черный	10	200	BSW10-ALCLR-3-K02
	ALC-22 на 2 фиксированных положения с длинной рукояткой I-O 13+1p	черный	10	200	BSW10-ALC-2-K02
	АС-22 на 2 фиксированных положения I-O 13+1p	черный	10	200	BSW10-AC-2-K02
A	ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230 В I-О 13+1р	красный	10	200	BSW10-ANC-2-K04
	АNC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230 В I-О 13+1р	зеленый	10	200	BSW10-ANC-2-K06
A	ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230B I-O-II 13+1p	красный	10	400	BSW10-ANCLR-3-K04
	ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230 В I-O-II 13+1р	зеленый	10	400	BSW10-ANCLR-3-K06
8	LAY5-BG45 на 2 положения с ключом	черный	20	200	BSW80-BG-2-K02
	без фиксации LAY5-BG25 на 2 положения с ключом с фиксацией	черный	20	200	BSW80-BG-4-K02
4	LAY5-BD25 2 положения "I-0" стандарт. ручка	черный	20	200	BSW60-BD-2-K02
	LAY5-BD33 3 положения "I-O-II" стандарт. ручка	черный	20	200	BSW60-BD-3-K02
A	LAY5-BJ25 2 положения "I-0" длин. ручка	черный	20	200	BSW70-BJ-2-K02
	LAY5-BJ33 3 положения "I-O-II" длин. ручка	черный	20	200	BSW70-BJ-3-K02
4	LAY5-BK2365 2 положения	зеленый	20	200	BSW90-BK-2-K06
	LAY5-BK2465 2 положения	красный	20	200	BSW90-BK-2-K04
	LAY5-BK2565 2 положения	желтый	20	200	BSW90-BK-2-K05







Основные электрические и механические характеристики кнопок управления и переключателей

Сертификат соответствия № РОСС CN.АЯ46.В46701

Параметры	Вид тока						
	переменный	постоянный					
Номинальное рабочее напряжение, В	660 400 230 120 48	440 220 110 48 24					
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения АС-12	Категория применения DC-12					
	2,5 4,5 7,5 10 10	0,6 1,3 2,5 5 10					
	Категория применения АС-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-0×10 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 ф							
Степень защиты механизма кнопок и переключателей по ГОСТ 14254-96	IP 40	IP 40					
Допустимая частота коммутаций (циклов В-0/ч)	300 1200 3600	300 1200 3600					
% нагрузки контактов по току от рабочего значения	40 25 15	40 25 15					
Диапазон рабочих температур, °С	от —10 до +40	от —10 до +40					
Влажность окружающей среды	45—90% без выпадения конденсата						

Диаграммы переключения

Наименование	AC-22; ANC-22-2; AI LAY5-BK2565; LAY		ALCLR-22; ANCLR-2	22; LAY5-BD33; LAY5	AKS-22		
Положение рукоятки*	-45°	+45°	-45°	+0°	+45°	-45°	+45°
Соответствие переключения	0	I	I	0	II	0	I
Контакт НЗ	×		×				×
Контакт НР		×			×	×	

Основные электрические и механические характеристики светосигнальной арматуры

Homomuouus		AL 22	AL COTE	ENR-22	LAY5-BU6X	AD 16DC (LED)	AD 22DC (LED)
Исполнение		AL-22	AL-22TE	ENR-22	TAID-ROOX	AD-16DS (LED)	AD-22DS (LED)
Номинальное рабочее напряжение, В	постоянного и переменного тока	-			12; 24; 36; 110		
	переменного тока	230					
Тип лампы		неоновая лампа цоколь BA9S, съемная*		светодиодная матрица 230 В~, BA9S**	несъемная светодиодная матрица LED		
Потребляемый ток, не более мА		1				20	
Установочный диаметр, мм		22				16	22
Цвет светофильтра		белый, красный, желтый, зеленый, синий		красный, желтый, зеленый	белый, красный, желтый, зеленый, синий		
Степень защиты по ГОСТ 14254 при установке в щитовое оборудование		IP40					
Диапазон рабочих температур, °С		от –25 до +40					

^{*} Возможна замена на съемные светодиодные матрицы на напряжение 12, 24, 36, 48, 110 В переменного и(или) постоянного тока или на 230В переменного тока, заказываются отдельно;

^{**} Возможна замена на съемные светодиодные матрицы на напряжение 12, 24, 36, 48, 110 В переменного и(или) постоянного тока или на неоновую лампу 230В~, цоколь BA9S, заказываются отдельно.