

Кнопки управления ABLFS, APBB



АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

Переключатели LW5, LW8

ОПИСАНИЕ

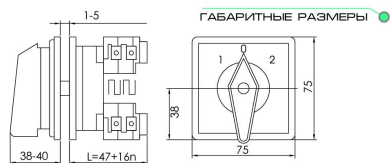
Переключатели кулачковые серий LW5 и LW8 предназначены для коммутации электрических цепей управления, сигнализации и защиты напряжением до 440В постоянного и до 550В переменного тока частотой 50/60Гц при токах до 40 А. Переключатели серий LW5 и LW8 характеризуются небольшими габаритными размерами, высокой коммутационной способностью, стойкостью к кратковременным перегрузкам, а при дополнительной защите в виде предохранителей также стойкостью к действию токов короткого замыкания. Выключателям каждой серии соответствуют одинаковые ручки, панели, а также расположение и размеры крепежных отверстий. Кулачковые переключатели собраны из одностипных пластмассовых секций с контактной системой, подвижные контакты которой приводятся в действие кулачками, посаженными на общий металлический вал квадратного сечения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	LW5-16A		LW5-40A	
	DC	AC	DC	AC
Номинальный ток, А	16	16	40	40
Частота коммутаций, переключений в час	≤300			
Электрическая износостойкость, циклов В/О (AC-15)	≥2х10 ⁵			
Механическая износостойкость, циклов В/О	≥3х10 ⁶			
Степень защиты	IP00			



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

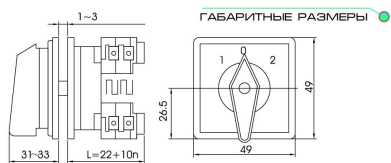


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	LW8-10A		LW8-20A	
	DC	AC	DC	AC
Номинальный ток, А	10	10	20	20
Частота коммутаций, переключений в час	≤120			
Электрическая износостойкость, циклов В/О (AC-15)	≥1х10 ⁵			
Механическая износостойкость, циклов В/О	≥3х10 ⁶			
Степень защиты	IP00			



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Кнопки управления ABLFS, APBB

ОПИСАНИЕ

Кнопки управления ABLFS и APBB предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В. Все изделия состоят из двух узлов – быстрьюсменной головки и контактного модуля. Контактная группа черного цвета – замыкающая (1а), коричневого цвета – размыкающая (1р).

Изделия устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 22мм на жесткой металлической панели, защищенной от прямых солнечных лучей, попадания струй дождя и химических реагентов. Для предотвращения попадания жидкости внутрь механизма все изделия снабжены резиновыми уплотнительными кольцами. Подключение подводщих проводников производят винтовыми зажимами с тарельчатыми шайбами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	Переменный ток						Постоянный ток			
	48	120	230	400	660	24	48	110	220	440
Номинальное рабочее напряжение, В	10	10	7.5	4.5	2.5	10	5	2.5	1.3	0.6
Номинальный ток контактов, А	УХЛ4									
Условия эксплуатации	IP 40									
Степень защиты	-10 + +40									
Диапазон рабочих температур, °С	10х10 ⁴									
Электрическая износостойкость, циклов В/О	60х10 ⁴									
Механическая износостойкость, циклов В/О										



ABLFS

ОПИСАНИЕ

Кнопка управления без фиксации с цилиндрическим светофильтром с подсветкой неоновой лампой.

Цвет	Наименование	Габаритные размеры
красный	ABLFS-22 red	
зеленый	ABLFS-22 gr	

APBB

ОПИСАНИЕ

Сдвоенная кнопка ПУСК-СТОП с овальной быстрьюсменной головкой, с подсветкой неоновой лампой.

Тип контакта	Наименование	Габаритные размеры
H/O + H/З	APBB-22N	

