



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Блок концевых выключателей DN.ru-БКВ APL-210N



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Блок концевых выключателей DN.ru-БКВ APL-210N Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-CN. срок действия до 25.05.2023

Назначение: Блок концевых выключателей предназначен для визуальной и электрической сигнализации конечных положений запорного органа арматуры: клапана, крана или дискового затвора. Устанавливается сверху на поверхность пневматического привода и соединен с валом привода стандарт DIN. В герметичной коробке, как правило, находятся два датчика, которые отслеживают положение вала привода и сигнализируют в крайних положениях. В качестве датчиков используются микровыключатели OMRON, индуктивные датчики или герконы.

Визуальную индикацию положения можно наблюдать на корпусе блока имеется 3D визуальный индикатор КРАСНЫЙ–ЗАКРЫТО и ЗЕЛЁНЫЙ-ОТКРЫТО.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значение	Исполнение	Опция	
Защита	Всепогодный ІР65	IP67	
Температура	От -40°С до +80°С	От -50°C до +80°C	
окружающей среды			
Резьба кабельного ввода	2 x NPT1/2"	PF1/2", P1/2"M20x15, PG13.5	
Клеммная колодка	8 ячеек 0.08-2.6mm²		
Напряжение	12V, 24V, 38V, 48V, 110V,		
	220V, 250V		
Положение индикатора	ЗАКРЫТО: красный ОТКРЫТО:	ЗАКРЫТО: красный ОТКРЫТО:	
	зелёный	желтый	
Датчик	2 SPDT электромеханических	2 индуктивных датчика NPN, 2	
	микровыключателя OMRON	бесконтактных выключателя	
	V151-1C25	NAMUR	
Внешнее покрытие Полиэстеровое покрытие		красный, зелёный, жёлтый,	
	(чёрный)	синий цвет	
Вал	Стандартный вал (17mm)	Удлинённый вал	



СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Nº	Наименование	Материал	Nº	Наименование	Материал
1	Корпус	Литьевой алюминий	6	Винты	Нерж. сталь
2	Индикаторный	Полиэстер пластик	7	Уплотнительные	NBR
	колпак			кольца	
3	3D-индикатор	АВС -пластик	8	Втулка	Бронза
4	Кулачок	Полиэстер пластик	9	Клемма	Нерж. сталь
				заземления	
5	Пружина	Нерж. сталь	10	Вал	Нерж. сталь

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

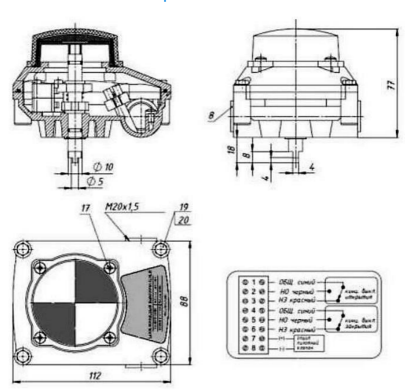




СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ DN.RU-БКВ

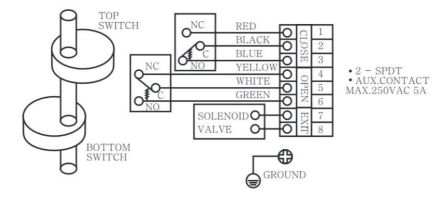
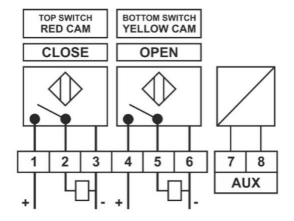


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ DN.RU-БКВ ТИП ИНДУКТИВНЫЙ





МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Блок концевых выключателей может работать в любом монтажном положении без ограничений.
- 2. Для установки блока концевых выключателей на арматуру/редуктор проверьте совместимость монтажных фланцев.
- 3. Убедитесь, что отверстие и шпоночная канавка подходят к входному валу.
- 4. Слегка смажьте входной вал.
- 5. Установите блок концевых выключателей. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРАВИЛЬНОЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ И ПОЛНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ ФЛАНЦЕВ.
- Закрепите блок концевых выключателей с помощью болтов.
 Для защиты контактной поверхности от коррозии рекомендуется на резьбу болтов нанести уплотнительную смазку.
- 7. Притяните равномерно крест-накрест с моментами затяжки.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций:
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.



ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи:	

М.П.

