

Блок конечных выключателей APL-210N

Блок конечных выключателей **ARTORQ APL210-N** предназначен для визуальной и



электрической сигнализации конечных положений запорного органа арматуры: клапана, крана или дискового затвора. Устанавливается сверху на поверхность пневматического привода и соединён 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.

Значение	Исполнение	Опция	Материал	
Защита	Всепогодный IP65	IP67	Корпус	Литьевой алюминий
Температура окр среды	-40°C-+80°C	-50°C-+80°C		
Резьба кабельного ввода	2 x NPT1/2"	PF1/2", P1/2" M20x1,5, PG13.5	Индикаторный колпак	Полиэстер пластик
			3D- индикатор	АВС - пластик
Клеммная колодка	8 ячеек 0.08-2.6mm ²		Кулачок	Полиэстер пластик
Напряжение	250VAC/50 10А, 125VDC 0,6А			
Положение индикатора	ЗАКРЫТО : красный ОТКРЫТО : зелёный	ЗАКРЫТО : красный ОТКРЫТО : желтый	Пружина	Нерж сталь
			Винты	Нерж сталь
Датчик	2 SPDT электро механических микро-выключателя OMRON V151-1C25	2 индуктивных датчика NPN, 2 бесконтактных выкл. NAMUR	Уплотнительные кольца	NBR
			Втулка	Бронза
Внешнее покрытие	Полиэстеровое покрытие (чёрный)	красный, зелёный, жёлтый, синий цвет	Клемма заземления	Нерж сталь
Вал	Стандартный вал (17mm)	Удлиненный вал	Вал	Нерж сталь
Стоимость APL-210N (2 x SPDT)		уточняйте у менеджера		
Стоимость APL-220N (2 x NJ2-V3-N)		уточняйте у менеджера		

Габаритные размеры БКВ ARTORQ APL-210N/APL-220N

