

БЛОК КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЙ

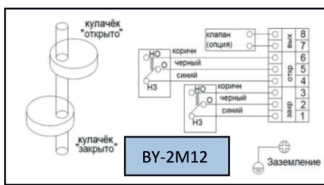
серия Ямал ВУ-2М12, ВУ-2Н41



Артикулы для заказа:

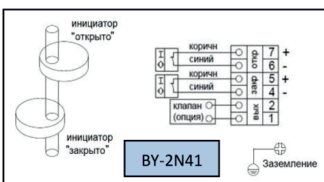
ВУ-2М12

Оснащение: SPDT микровыключатель OMRON
Электр. характеристика: 230/50В 10А / 24 В пост.ток 3А
Кол-во конечных выключателей: 2 шт
Взрывозащита: Ex d IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85° Db X
Наличие: постоянный складской запас



ВУ-2Н41

Оснащение: индуктивный датчик NAMUR SJ3,5-SN P+F
Электр. характеристика: 8,2Вольт пост. ток, 3mA
Кол-во конечных выключателей: 2 шт
Взрывозащита: Ex ia IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85° Db X
Наличие: постоянный складской запас



Конструктивные особенности БКВ серии «ЯМАЛ» позволяют широко использовать их в различных отраслях промышленности, например, таких как нефтегазовая, нефтехимическая, при добыче, транспортировке и переработке нефти, масла, бензина, на химических и лакокрасочных предприятиях, на электростанциях, на предприятиях, связанных с производством целлюлозно-бумажной продукции, промышленной подготовке и очистке воды, в теплоэнергетике. про-во Архимед (Россия)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель/Серия	АРХИМЕД (Россия)/ серия ЯМАЛ
Электрическая характеристика	10А @250VAC, IP67
Материал корпуса и крышки	литой алюминий
Индикаторный колпак	поликарбонат УФ-устойчивый
Вал и крепежные болты	нержавеющая сталь
Оснащение / тип датчика	SPDT - электромеханические микровыключатели NAMUR-Индуктивные датчики положения 8,2 Вольт
Визуальный 3D индикатор	0° красный закрыт / 90° зелёный открыт
Штифт/уплотнение	Стандарт NAMUR, AISI 304 Нерж. сталь/Силикон
Рабочая температура	-63°С ... +85°С
Резьба под кабельный ввод	2 x 3/4" NPT или 2 x M20x1,5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- сертификат ТР ТС 012/2011 ЕАЭС RU C-RU. AM02.B.00307/20
- степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-2015 (под заказ IP68)
- маркировка взрывозащиты:
 1Ex d IIC T6 /T4 Gb X / Ex tb IIIC T85°С/135°С Db X
 1Ex ia IIC T6/T4 Gb X / Ex tb IIIC T85°С/135°С Db X
- температура окружающей среды при эксплуатации:
 -63°С...+55°С (для Т6) / ...+85°С (для Т4)
- оснащение от 2х до 4х датчиков положения, в том числе электромеханические концевые выключатели SPDT, индуктивные датчики NAMUR, с видом сигнала PNP, герконы. Возможна установка потенциометра или трансмиттера с преобразованием сигнала 4-20 mA.
- монтаж на пневмопривод в соответствии с NAMUR VDI/VDE 3845, в комплекте универсальный монтажный комплект.
- укомплектован двумя переходниками 3/4" NPT/M20x1,5 и двумя заглушками.
- средняя наработка на отказ: не менее 1 млн. циклов.
- срок службы до списания: 15 лет
- вес 1,96 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БКВ ЯМАЛ

Код	Код	Установлено датчиков	Код	Тип датчика	Код	Производитель датчика	Код	Защита	Код	Количество соленоидов на пилоте	Код	Напряжение
ЯМАЛ	ВУ	1	один	М	Электромеханический	0	без имени	0	Общепромышленный	-	нет	нет
		2	два	N	Индуктивный	1	Omron	1	Ex ia IIC T6 Gb X	1	один	24/50 AC
		3	три	R	Геркон	2	Highly	2	Ex d IIC T6 Gb X	2	два	24/DC
		4	четыре	E	Трансмисмиттер	3	Honeywell	3	Ex tb IIIC T85 Db X		3	220/50 AC
				P	Потенциометр	4	P+F SJ				4	110/50 AC
						5	P+F NJ					

