

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УРОВНЯ

Для контроля уровня жидкостей в резервуарах
с температурным диапазоном $-40^{\circ}\text{C} \dots +115^{\circ}\text{C}$

Типоразмер G3/4, длина 80



Способ монтажа	Не встраиваемый заподлицо	
Расстояние срабатывания (Sn)	3 мм	
Гарантированный интервал срабатывания (Sa)	0 ... 2,1 мм	
PNP	Замыкающий	ВБ1У.G3/4.80.3.1.5.Z.2
	Размыкающий	--
	Переключающий	--
Напряжение питания	12 ... 150 В	
Ток нагрузки максимальный	500 мА (до $+70^{\circ}\text{C}$), 200 мА до ($+115^{\circ}\text{C}$)	
Падение напряжения	Не более 3,5 В	
Частота срабатывания максимальная	10 Гц	
Потребляемый ток	Не более 5 мА	
Индикатор срабатывания	Есть	
Защита от короткого замыкания в нагрузке	Есть	
Защита от напряжения обратной полярности	Есть	
Воспроизводимость	5%	
Гистерезис	Не более 15%	
Степень защиты со стороны активной поверхности	IP68	
Степень защиты со стороны регулировки чувствительности	IP65	
Диапазон рабочих температур	от -40°C до $+115^{\circ}\text{C}$	
Категория применения коммутирующего элемента	DC13	
Емкость нагрузки	Не более 0,22 мкФ	
Пульсации напряжения питания	Не более 10%	
Способ подключения	Кабель 3x0,35 мм ²	
Материал корпуса	Полиамид пищевой	
Масса	Не более 60 г	