

Наименование параметра	Значение
Параметры микропереключателя	
Диапазон коммутируемого переменного напряжения	150...250 В
Значение коммутируемого постоянного напряжения	24 В
Минимальный коммутируемый ток при постоянном напряжении	0,8 мА
Коммутируемый ток, не более	10 А
Максимальная коммутируемая мощность	2 кВт
Угол включения/выключения	50(±10)°
Безопасность	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC60335-1	II
Электрическая прочность изоляции (вход-корпус)	3000 В
Сопротивление изоляции (вход-корпус), не менее	20 МОм
Конструктивные параметры	
Материал корпуса	полипропилен
Материал кабеля	неопрен
Объем герметичного поплавка датчика	0,55 л
Диаметр наружной оболочки соединительного кабеля	6,5 мм
Сечение соединительных проводов	1 мм ²
Условия эксплуатации	
Температура рабочей среды	0...70 °С
Давление рабочей среды, не более	0,4 МПа
Плотность рабочей среды	950...1 050 кг/м ³
Прочее	
Средняя наработка на отказ, не менее	50 000 срабатываний
Масса в упаковке при длине кабеля:	
• 5 м	1,45 кг
• 10 м	1,8 кг
• 20 м	2,5 кг