



Применение	сухие сыпучие материалы жидкости
Выход	NO / NC (нормально разомкнутый / нормально замкнутый – программируется пользователем)
Напряжение питания, В	30...250 АС (47...63 Гц)
Остаточное напряжение, В	< 10
Ток нагрузки, мА	250 (до 40 °С) / 200 (до 80 °С)
Допустимые перегрузки по току, А	1,5 в течении 20 мс при 0,5 Гц
Минимальный ток нагрузки, мА	5
Ток утечки, мА	< 2,5 (при 250 В АС) / < 1,7 (при 110 В АС)
Частота срабатывания, Гц	5
Класс защиты	IP67
Температура измеряемой среды, °С	-25...100
Температура окружающей среды, °С	-25...80

B — установка заподлицо
N — установка не заподлицо

Код	Материал корпуса	Тип корпуса	Установка	Соединение	Габаритный чертеж, рис.	Схема подключения
KN0001	латунь с покрытием	цилиндрич., резьба М30 х 1,5	N	PVC кабель, 2 м, 4-хпроводный		
KN0003	латунь с покрытием	цилиндрич., резьба М30 х 1,5	N	PVC кабель, 2 м, 3-хпроводный		
KN0004	пластик	цилиндрич., резьба М30 х 1,5	N	разъем UNF 1/2"		