

Датчики индуктивные

для запорной арматуры, АС / DC

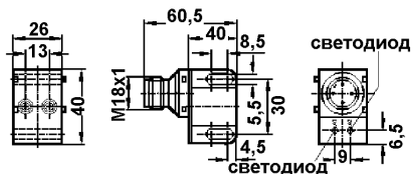


Рис. 1

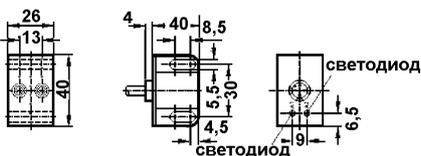
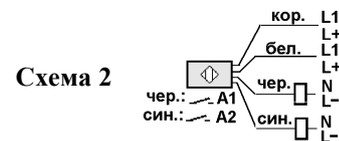
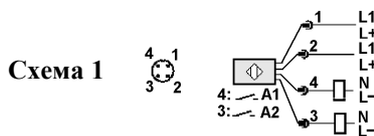


Рис. 2

Напряжение питания, В	20...250 АС / DC
Остаточное напряжение, В	< 6,5
Ток нагрузки, мА	350 АС (до 50 °С) / 250 АС (до 80 °С) / 100 DC
Допустимые перегрузки по току, А	2,2 не более 20 мс при 0,5 Гц
Минимальный ток нагрузки, мА	5
Ток утечки, мА	< 2,5 (при 250 В АС) / < 1,3 (при 110 В АС) / < 0,8 (при 24 В DC)
Погрешность, % от max	-10...10
Гистерезис, % от max	3...15
Частота переключений, Гц	25 АС / 50 DC
Класс защиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °С	-25...80
Индикация	2 желтых светодиода
Установка	не заподлицо



NO — нормально разомкнутый

Код	Выход	Расстояние срабатывания, мм	Защита от короткого замыкания	Защита от перегрузки	Защита от переплюсовки	Соединение	Материал корпуса	Габаритный чертёж, рис.	Схема подключения
IN0108	2 x NO	4	нет	нет	нет	разъем M18	поликарбонат	1	1
IN0110	2 x NO	4	нет	нет	есть	PVC кабель, 2 м, 4-хпроводный	пластик	2	2