

Цилиндрические индуктивные датчики M12x1, DC/3-х проводные/кабель

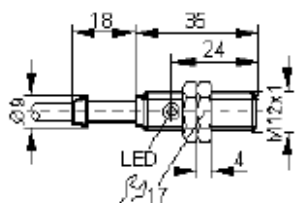


Рис. 1

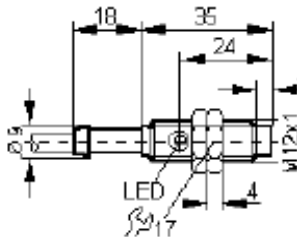


Рис. 2

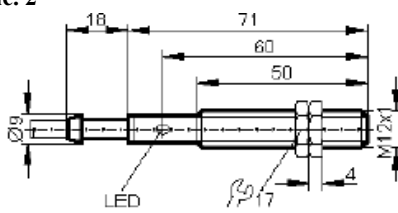


Рис. 3

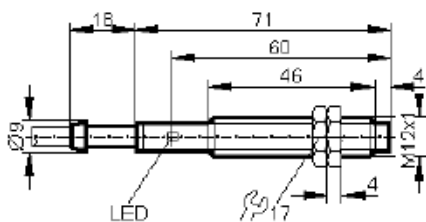


Рис. 4

Защита от переплюсовки	импульс
Защита от К.З.	есть
Защита от перегрузки	есть
Дрейф точки переключения, % от max	-10...10
Диапазон рабочих температур, °C	-25...80
Класс защиты	IP67
Аксессуары в комплекте	2 крепёжные гайки

Схема 1

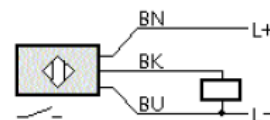


Схема 2

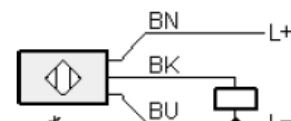
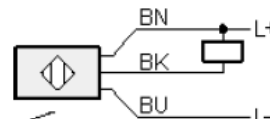


Схема 3



NO – normally open – нормально разомкнутый

NC – normally closed – нормально замкнутый

NO/NC – normally open/ normally closed programmable - режим выхода нормально разомкнутый/нормально замкнутый программируется пользователем

Код	Выход	Напряжение питания, В	Ток нагрузки, mA	Остаточное напряжение выхода, В	Расстояние переключения, мм	Гистерезис, % от max	Частота срабатывания, Гц	Установка: В-заполнено, N-не заполнено	Материал корпуса	Соединение	Габаритный чертёж, рис	Схема подключения
IF5188	NO DC PNP	10...36	150	<2,5	2	3...15	1500	В	Латунь с покрытием	Кабель PVC 2м; 3x0,34мм ²	1	1
IF5249	NO DC PNP	10...36	150	<2,5	4	3...15	1500	N	Латунь с покрытием	Кабель PVC 2м; 3x0,34мм ²	2	1
IF5297	NO DC PNP	10...36	250	<2,5	2	1...15	800	В	Латунь с покрытием	Кабель PVC 2м; 3x0,34мм ²	3	1
IF5313	NO DC PNP	10...55	250	<2,5	2	1...15	800	В	Пластик	Кабель PVC 2м; 3x0,34мм ²	3	1
IF5333	NC DC PNP	10...36	250	<2,5	4	1...15	400	N	Латунь с покрытием	Кабель PVC 2м; 3x0,34мм ²	4	2
IF5337	NO DC PNP	10...36	250	<2,5	4	1...15	400	N	Латунь с покрытием	Кабель PVC 2м; 2x0,34мм ²	4	3
IF5345	NO DC PNP	10...36	250	<2,5	4	1...15	400	N	Пластик	Кабель PVC 2м; 2x0,34мм ²	3	1