

Цилиндрические индуктивные датчики M12x1, DC, 2-х проводные

Защита от переплюсовки	есть
Защита от К.З.	импульс
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

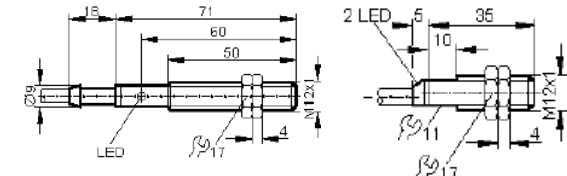


Рис. 1

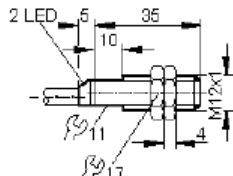


Рис. 6

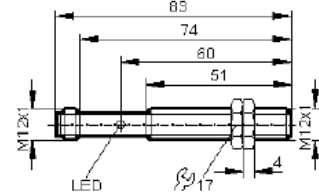


Рис. 2

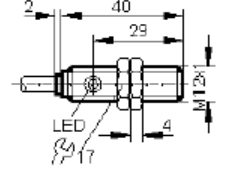


Рис. 7

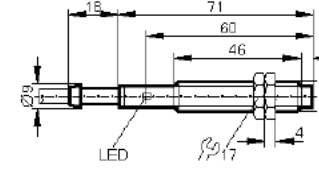


Рис. 3

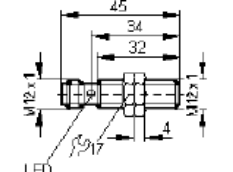


Рис. 8

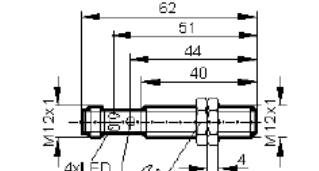


Рис. 4

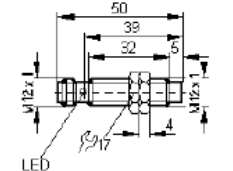


Рис. 9

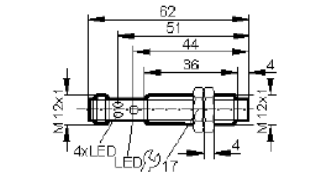


Рис. 5

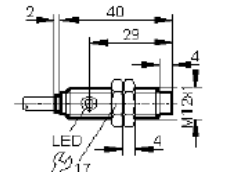


Рис. 10



Схема 1

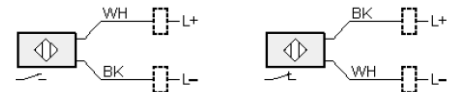


Схема 2

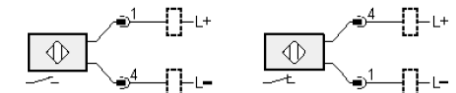


Схема 3

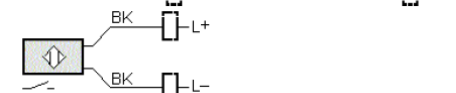


Схема 4

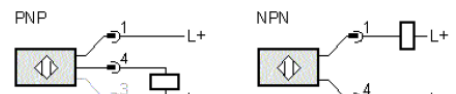
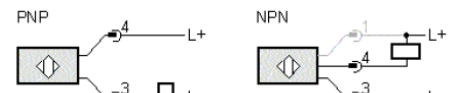


Схема 5



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-заполнито, N-не заполнито	Материал корпуса	Соединение	Габаритный чертёж, рис	Схема подключения
IF5597	NO/NC DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	4	0...15	1500	N	Пластик	Кабель PUR/PVC 2м; 2x0,34мм ²	1	1
IF5598	NO/NC DC PNP/NPN	10...55	300	<4,6	2	1...15	1100	B	Латунь с покрытием	Разъём M12	2	2
IF5645	NO/NC DC	10...55	400	<4,6	2	1...15	1100	B	Латунь с покрытием	Кабель PUR/PVC 2м; 2x0,34мм ²	1	1
IF5646	NO/NC DC	10...55	400	<4,6	4	1...15	1500	N	Латунь с покрытием	Кабель PUR/PVC 2м; 2x0,34мм ²	3	1
IF5719	NO DC PNP/NPN	10...36	150	<4,6	4	1...15	1500	N	Латунь с покрытием	Кабель PUR/PVC 2м; 2x0,34мм ²	10	3
IF5720	NO DC PNP/NPN	10...36	150	<4,6	2	1...15	1200	B	Латунь с покрытием	Кабель PUR/PVC 2м; 2x0,34мм ²	7	3
IF5740	NO DC PNP/NPN	10...36	100	<5	4	3...15	110	B	Пластик	Кабель PUR/PVC 3м; 2x0,34мм ²	6	3
IF5936	NO/NC DC PNP/NPN	10...36	100	<4,6	4	3...20	300	B	Латунь с покрытием	Разъём M12	4	2
IF5937	NO/NC DC PNP/NPN	10...36	100	<4,6	7	3...20	400	N	Латунь с покрытием	Разъём M12	5	2
IFS200	NO DC PNP/NPN	10...30	100	<2,5	4	3...15	700	B	Пластик	Разъём M12 (позолоченный)	8	4
IFS201	NO DC PNP/NPN	10...30	100	<2,5	7	3...15	700	N	Пластик	Разъём M12 (позолоченный)	9	4
IFS202	NO DC PNP/NPN	10...30	100	<2,5	4	3...15	700	B	Пластик	Разъём M12 (позолоченный)	8	5