

Цилиндрические индуктивные датчики M18x1, DC/3-х проводные/разъем(68,69K)

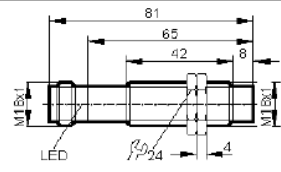


Рис. 1

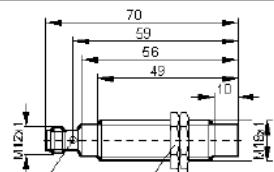


Рис. 4

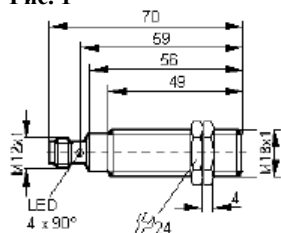


Рис. 2

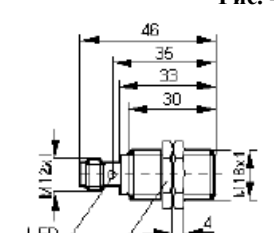


Рис. 5

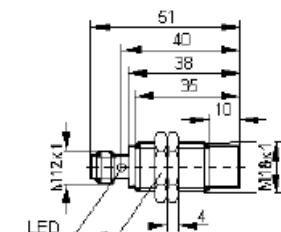
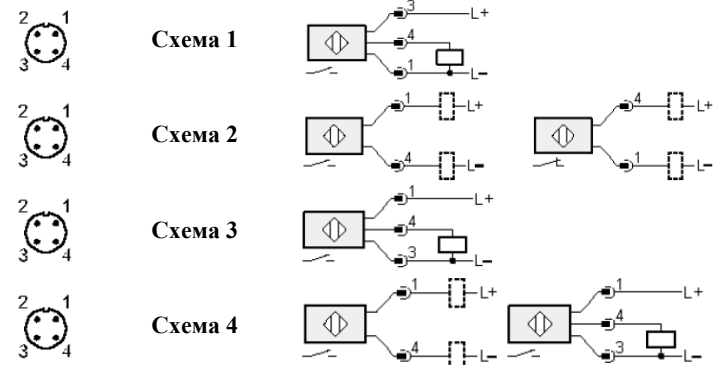


Рис. 3

Защита от переплюсовки	есть
Защита от К.З.	импульс
Защита от перегрузки	есть
Дрейф точки переключения, % от тах	-10...10
Аксессуары в комплекте	2 крепёжные гайки
Соединение	разъём M 12



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
Установка: В - заподлицо, N - не заподлицо
 *) – DC PNP – 3-х проводное включения; DC PNP/NPN – 2-х проводное включение

Код	Выход	Напряжение питания, В	Ток нагрузки, mA	Остаточное напряжение выхода, В	Расстояние переключения, мм	Гистерезис, % от тах	Частота срабатывания, Гц	Диапазон рабочих температур, °C	Установка	Класс защиты	Материал корпуса/чувствительной поверхности	Габаритный чертёж, рис	Схема подключения
IG5953	NO/NC, DC PNP/NPN	10...36	100	<4,6	8	1...20	400	-25...70	В	IP 68	CuZn с бронзовым покрытием/ PBT	2	2
IGC205	NO, DC PNP	10...36	100	<2,5	12	3...15	300	-25...70	N	IP 68	Латунь с покрытием/ LPC	3	3
IGC210	NO, *)	10...30	100	<2,8	8	3...15	400	-25...70	В	IP 68	Латунь с покрытием/ Ceramics	2	4
IGC211	NO, DC PNP	10...30	200	<2,5	5	-	25	0...60	В	IP 68/ III	Латунь с покрытием/ Нерж.сталь	2	3
IGC216	NO, *)	10...30	100	<2,8	5	3...15	400	0...100	В	IP 68	Латунь с покрытием/ LPC	2	4
IGT200	NO, DC PNP	10...36	100	<2,5	12	3...15	300	0...100	N	IP68/ IP69K	V4A/ PEEK	3	3
IGT202	NO, *)	10...30	100	<2,8	12	3...15	300	0...100	N	IP68 / IP69K	V4A/ PEEK	4	4
IGT203	NO, DC PNP	10...36	100	<2,5	8	1...20	500	0...100	В	IP68 / IP69K	V4A/ PEEK	5	3