

Прямоугольные индуктивные датчики

DC, 2-х проводные

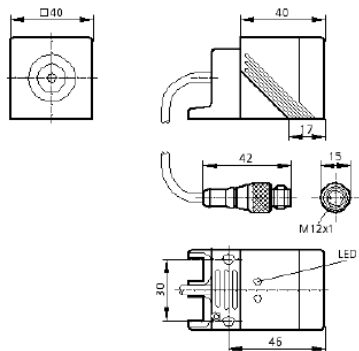


Рис. 1

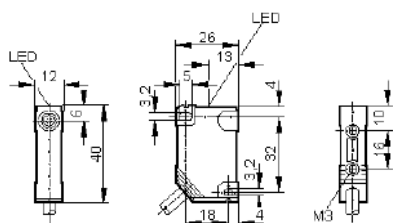


Рис. 2

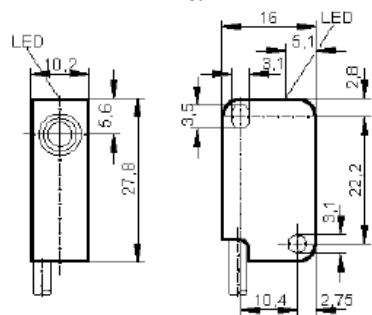


Рис. 3

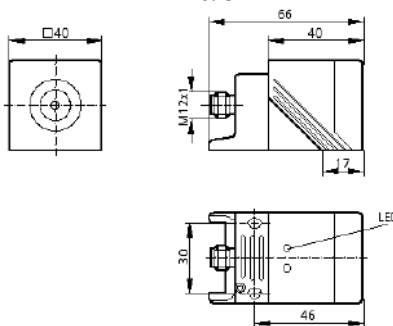


Рис. 4

Защита от переплюсовки	есть
Защита от К.З.	импульс
Защита от перегрузки	есть
Остаточное напряжение выхода, В	<4,6
Гистерезис, % от max	1...15
Дрейф точки переключения, % от max	-10...10
Класс защиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °С	-25...80

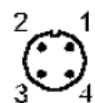


Схема 1

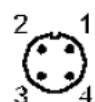
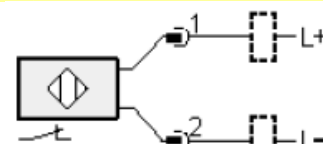


Схема 2

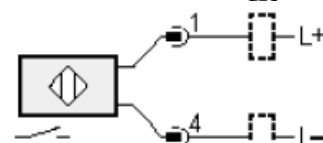
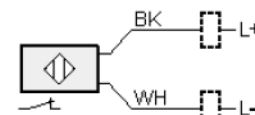
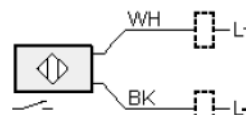


Схема 3



NO – нормально открытый

NC – нормально закрытый

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

Установка: В - заподлицо, N - не заподлицо

*) – Нет защиты от переплюсовки, короткого замыкания, перегрузки

Код	Выход	Напряжение питания, В	Ток нагрузки, mA	Расстояние переключения, мм	Частота срабатывания, Гц	Установка	Материал корпуса/чувствительной поверхности/разъёма/ клеммы	Соединение	Габаритный чертёж, рис	Схема подключения
IM9208	NC, DC PNP/NPN	10...55	100	15	150	В	Пластик/ PEI/ brass/ PPS	PUR кабель с разъёмом M12 0,8 м	1	1
IM9904	NO, DC PNP/NPN	10...55	100	15	150	В	Пластик/ PEI/ brass/ PPS	PUR кабель с разъёмом M12 0,8 м	1	2
IM9905	NO, DC PNP/NPN	10...55	100	15	150	В	Пластик/ PEI/ brass/ PPS	Разъём M12	4	2
IN5207	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	2	1300	В	Пластик	PUR/PVC кабель 2м, 2x0,5 мм ²	2	3
IN5208	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	4	1200	N	Пластик	PUR/PVC кабель 2м, 2x0,5 мм ²	2	3
IS5026	NO/NC, DC PNP/NPN	5...36	200	2	2000	В	Пластик	PUR/PVC кабель 2м, 2x0,14 мм ²	3	3