

# Цилиндрические индуктивные датчики M30x1,5, DC/2-х проводные

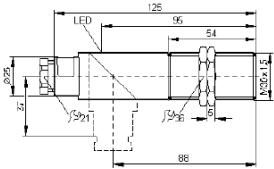


Рис. 1

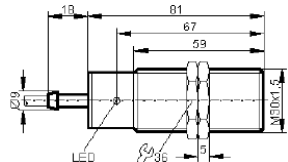


Рис. 5

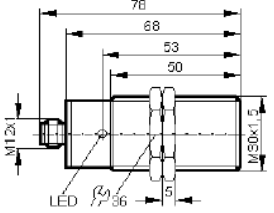


Рис. 2

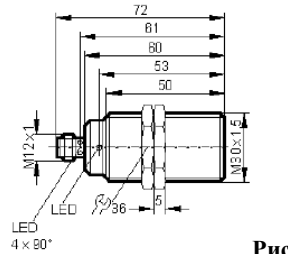


Рис. 6

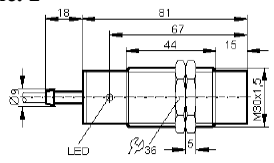


Рис. 3

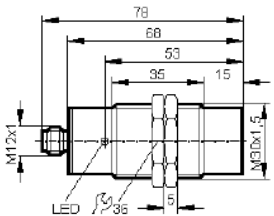


Рис. 4

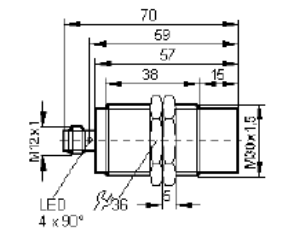


Рис. 7

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

Схема 1

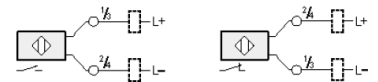


Схема 2

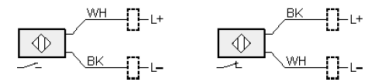
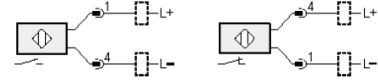


Схема 3



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

Установка: В - заподлицо, N - не заподлицо  
\*) – Класс защиты IP65

Код	Выход	Напряжение питания, В	Ток нагрузки, mA	Остаточное напряжение выхода, В	Расстояние переключения, мм	Гистерезис, % от max	Частота срабатывания, Гц	Установка	Материал корпуса/чувствительной поверхности	Соединение	Габаритный чертёж, рис	Схема подключения
И5320*)	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	10	1...15	450	В	Пластик/Поликарбонат	Клеммы 2,5мм <sup>2</sup> , кабельный ввод 7...13 мм <sup>2</sup>	1	1
И5321*)	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	15	1...15	200	N	Пластик/Поликарбонат	Клеммы 2,5мм <sup>2</sup> , кабельный ввод 7...13 мм <sup>2</sup>	1	1
И5436	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	15	1...15	200	N	Пластик	PUR/PVC кабель 2 м; 2x0,5 мм <sup>2</sup>	5	2
И5490	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	10	1...15	450	В	Латунь с покрытием/Пластик	Разъём M12	2	3
И5491	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	15	1...15	200	N	Латунь с покрытием/Пластик	PUR/PVC кабель 2 м; 2x0,5 мм <sup>2</sup>	2	3
И5492	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	15	1...15	200	N	Латунь с покрытием/Пластик	Разъём M12	4	3
И5733	NO/NC, DC PNP/NPN	10...55	400	<4,6	15	3...15	200	N	Нерж.сталь/Пластик	Разъём M12	4	3
И5860	NO/NC, DC PNP/NPN	10...36	100	<4,6	15	3...20	200	В	Латунь с покрытием/СО-РС	Разъём M12	6	3
И5861	NO/NC, DC PNP/NPN	10...36	100	<4,6	22	3...20	200	N	Латунь с покрытием/СО-РС	Разъём M12	7	3