

Цилиндрические индуктивные датчики M30x1,5, DC/3-х проводные/кабель

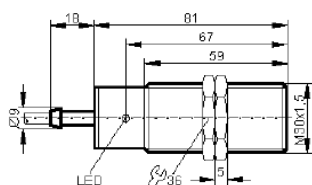


Рис. 1

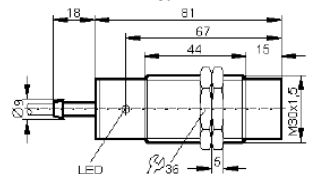


Рис. 2

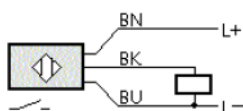


Схема подключения

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

NO – нормально открытый

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

Установка: В - заподлицо, N - не заподлицо

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
П5256	NO, DC PNP	10...36	250	<2,5	10	1...15	250	В	Латунь с покрытием/ Пластик	PVC кабель 2м; 3x0,5мм ²	1
П5284	NO, DC PNP	10...36	250	<2,5	15	1...15	250	N	Латунь с покрытием/ Пластик	PVC кабель 2м; 3x0,5мм ²	2
П5300	NO, DC PNP	10...36	250	<2,5	15	1...15	250	N	Пластик	PVC кабель 2м; 3x0,5мм ²	1
П5369	NO, DC PNP	10...36	250	<2,5	10	1...15	250	В	Пластик	PVC кабель 2м; 3x0,5мм ²	1