

Цилиндрические индуктивные датчики

M12x1, AC/DC

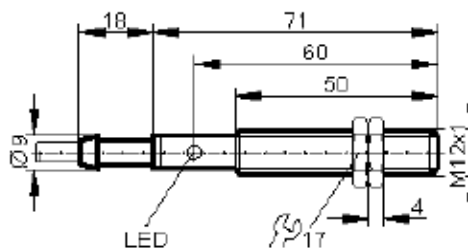


Рис. 1

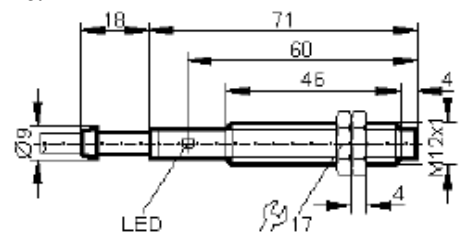
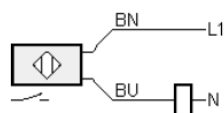


Рис. 2

Схема подключения



Защита от переплюсовки	нет
Защита от К.З.	нет
Защита от перегрузки	нет
Выход	NO (нормально разомкнутый). AC
Напряжение питания, В	20...250 (47...63Гц)
Остаточное напряжение выхода, В	<8,5
Гистерезис, % от max	1...15
Ток нагрузки, mA	250(...50°C) / 200(...80°C)
Частота срабатывания, Гц	25
Соединение	Кабель PVC 2м; 2x0,5мм <sup>2</sup>
Дрейф точки переключения, % от max	-10...10
Диапазон рабочих температур, °C	-25...80
Класс защиты	IP67
Аксессуары в комплекте	2 крепёжные гайки

Код	Расстояние переключения, мм	Установка: В-заподлицо, N-не заподлицо	Материал корпуса/ чувствительной поверхности	Габаритный чертёж, рис
IF0003	4	N	Пластик	1
IF0005	2	B	Латунь с покрытием/ PC	1
IF0007	4	N	Латунь с покрытием/ PC	2