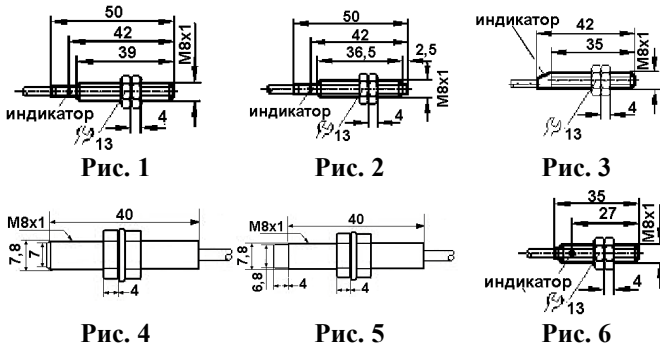
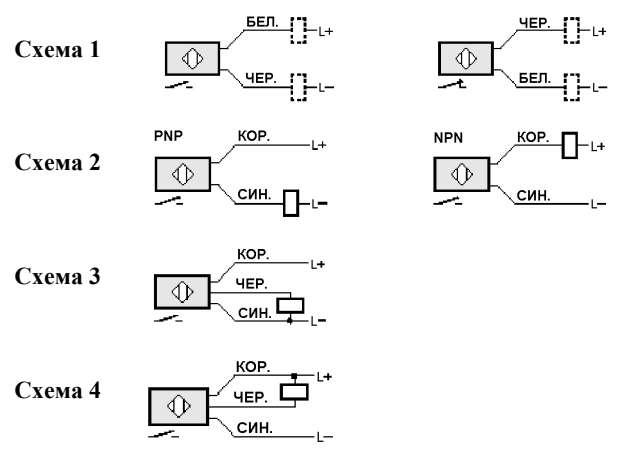


# Цилиндрические индуктивные датчики

M8x1, кабель



Ток нагрузки, мА	200
Защита от переплюсовки	нет
Защита от К.З.	нет
Защита от перегрузки	нет
Дрейф точки переключения, % от max	-10...10
Гистерезис, % от max	1...15
Диапазон рабочих температур, °C	-25...80
Класс защиты	IP67
Индикация	желтый светодиод
Аксессуары в комплекте	2 крепёжные гайки



Код	Выход	Напряжение питания, В	Расстояние переключения, мм	Частота срабатывания, Гц	Материал корпуса	Установка	Габаритный чертеж, рис	Схема подключения	Примечания
-----	-------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------	-----------	------------------------	-------------------	------------

**датчики двухпроводные (остаточное напряжение < 4,6 В)**

1E5202	NO/NC, DC PNP/NPN	5...36	2	2000	Пластик	N	1	1	
1E5222	NO/NC, DC PNP/NPN	5...36	1	2000	Латунь	B	1	1	Есть защита от переплюсовки
1E5238	NO/NC, DC PNP/NPN	5...36	2	2700	Латунь	N	2	1	
1E9203	NO, DC PNP/NPN	10...55	2	1000	Латунь	B	3	2	Есть защита от короткого замыкания, перегрузки, переплюсовки. Гистерезис 3...25% от max.

**датчики трехпроводные (остаточное напряжение < 1 В)**

TS-0801NA	NO, DC NPN	10...30	1	1500	Латунь	B	4	4	Ток нагрузки 150 мА. Гистерезис 15% от max. Диапазон рабочих температур -20...70 °C
TS-0801PA	NO, DC PNP	10...30	1	1500	Латунь	B	4	3	
TS-0801NB	NC, DC NPN	10...30	1	1500	Латунь	B	4	4	
TS-0801PB	NC, DC PNP	10...30	1	1500	Латунь	B	4	3	
TS-0802NA	NO, DC NPN	10...30	2	1000	Латунь	N	5	4	
TS-0802PA	NO, DC PNP	10...30	2	1000	Латунь	N	5	3	
TS-0802NB	NC, DC NPN	10...30	2	1000	Латунь	N	5	4	
TS-0802PB	NC, DC PNP	10...30	2	1000	Латунь	N	5	3	
1E5072	NO, DC PNP	10...36	1	750	Латунь	B	6	3	
1E5082	NO, DC NPN	10...36	1	750	Латунь	B	6	4	
1E5099	NO, DC PNP	10...36	2	800	Пластик	N	6	3	
1E5107	NO, DC NPN	10...36	2	800	Пластик	N	6	4	
1E5121	NO, DC PNP	10...36	1	750	Латунь	B	1	3	

Установка: N — не заподлицо, B — заподлицо  
 NO — нормально разомкнутый  
 NC — нормально замкнутый  
 NO/NC — нормально замкнутый/ нормально разомкнутый – программируется пользователем