

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Индуктивные выключатели низковольтные на напряжение питания 3...15В

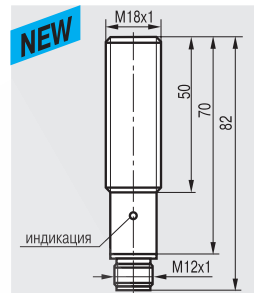
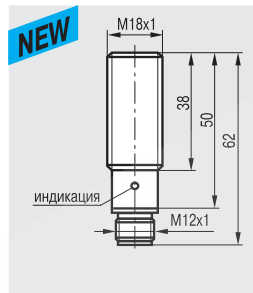
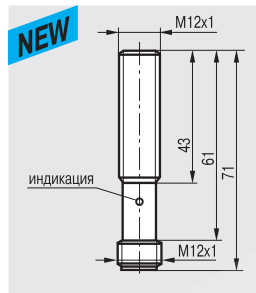
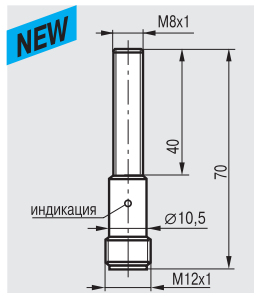
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M8x1x70
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм

M12x1x71
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M18x1x62
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M18x1x82
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB AC12B-311P-1,5-LS4
ISB AC12B-321P-1,5-LS4

ISB AC2A-431P-2-LS4

ISB AC4A-431P-5-LS4

ISB AC41A-431P-5-LZS4

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB AC12B-311N-1,5-LS4
ISB AC12B-321N-1,5-LS4

ISB AC2A-431N-2-LS4

ISB AC4A-431N-5-LS4

ISB AC41A-431N-5-LZS4

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	3...15 В DC
Максимальный рабочий ток, I_{max}	150 мА / 250мА*
Падение напряжения при I_{max} , U_d	≤0,4 В
Частота переключения, F_{max}	1500 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	ЛС59-1
Присоединение	Соединитель S19, S20
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

3...15 В DC
150 мА / 250мА*
≤0,4 В
900 Гц
-25°C ... +75°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

3...15 В DC
150 мА / 250мА*
≤0,4 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть/Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

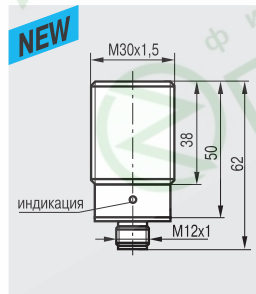
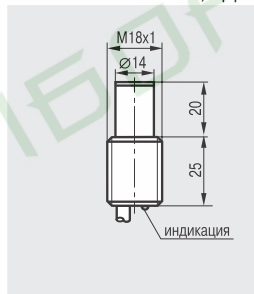
3...15 В DC
150 мА / 250мА*
≤0,4 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть/Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

3...15 В DC
150 мА / 250мА*
≤0,4 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть/Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M18x1x45
Встраиваемый
4 мм
0...3,2 мм
аналог "URSAFLOP", ГДР

M30x1,5x62
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



* - Для того, чтобы заказать выключатели с нагрузочной способностью 250 мА, необходимо к наименованию выключателя добавить букву Е (см. Пример оформления заказа на стр. 1.0.18). Например, ISB AC12B-311P-1,5Е-LS4

PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB Z4A-311P-4-L
ISB Z4A-321P-4-L
ISB Z4A-431P-4-L

ISB AC8A-431P-10-LS4

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB Z4A-311N-4-L
ISB Z4A-321N-4-L
ISB Z4A-431N-4-L

ISB AC8A-431N-10-LS4

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	3...15 В DC
Максимальный рабочий ток, I_{max}	250 мА
Падение напряжения при I_{max} , U_d	≤0,4 В
Частота переключения, F_{max}	800 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

3...15 В DC
250 мА
≤0,4 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

3...15 В DC
150 мА / 250мА*
≤0,4 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть/Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

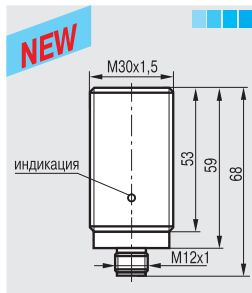
Внимание конструктора:

По индивидуальной заявке Вы можете выбрать и заказать индуктивный выключатель на напряжение питания 3...15В из типового ряда конструктивных исполнений от M8x1 до 80x80x40.

Индуктивные выключатели на напряжение питания 10...65В

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Размер корпуса, мм	M30x1,5x68
Способ установки в металл	Нестраиваемый
Номинальный зазор	35 мм
Рабочий зазор	0...28 мм

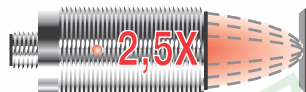


PNP	Замыкающий	①	ISN EC85P-312P-35G-LZS4
	Размыкающий	②	

NPN	Замыкающий	④	
	Размыкающий	⑤	

Диапазон рабочих напряжений, $U_{\text{раб}}$	10...65 В DC
Максимальный рабочий ток, I_{max}	500 мА
Падение напряжения при I_{max} , U_d	$\leq 2,5$ В
Частота переключения, F_{max}	35 Гц
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Материал корпуса	Пластмасса
Присоединение	Соединитель S19, S20
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

Современные технологии
Компании "ТЕКО"
позволяют создавать датчики
сверхвысокой чувствительности



2007

1.1