

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3-х, 4-х-проводные

Диапазон рабочих температур -45°C...+65°C

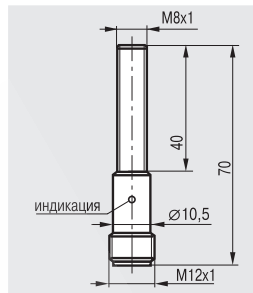
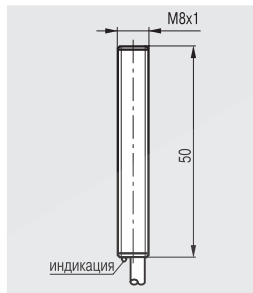
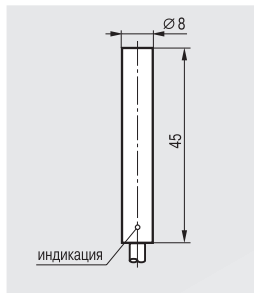
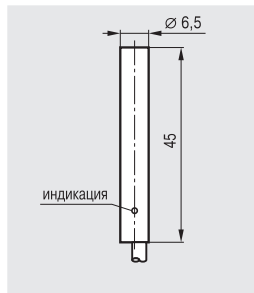
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

Ø6,5x45
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм

Ø8x45
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм

M8x1x50
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм

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



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB C0B-31P-1,5-L-C
ISB C0B-32P-1,5-L-C

ISB C1B-31P-1,5-L-C
ISB C1B-32P-1,5-L-C

ISB A11B-31P-1,5-L-C
ISB A11B-32P-1,5-L-C

ISB AC12B-31P-1,5-LS4-C
ISB AC12B-32P-1,5-LS4-C

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB C0B-31N-1,5-L-C
ISB C0B-32N-1,5-L-C

ISB C1B-31N-1,5-L-C
ISB C1B-32N-1,5-L-C

ISB A11B-31N-1,5-L-C
ISB A11B-32N-1,5-L-C

ISB AC12B-31N-1,5-LS4-C
ISB AC12B-32N-1,5-LS4-C

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{max}	150 мА
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤1,2 В
Частота переключения, F _{max}	1500 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C ... +65°C
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Л68
Присоединение	Кабель 3x0,12 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
150 мА
≤1,2 В
1500 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Л68
Кабель 3x0,12 мм ²
IP67

10...30 В DC
200 мА / 500 мА*
≤1,5 В / ≤0,4 В
1500 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Л68
Кабель 3x0,12 мм ²
IP67

10...30 В DC
200 мА
≤1,5 В
1500 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Л68
Кабель 3x0,12 мм ²
IP67

10...30 В DC
200 мА
≤1,5 В
1500 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Л68
Соединитель S19, S20
IP67

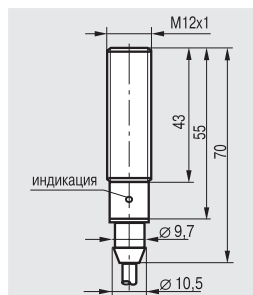
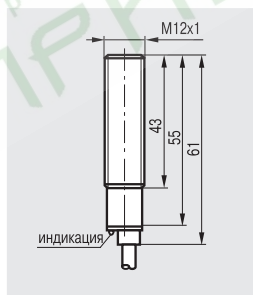
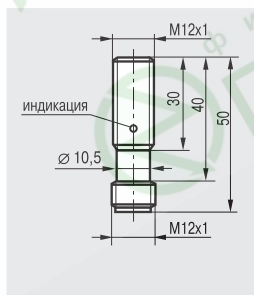
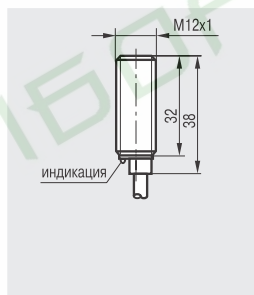
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M12x1x38
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M12x1x50
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M12x1x61
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M12x1x70
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB B2A-31P-2-L-C
ISB B2A-32P-2-L-C

ISB BC2A-31P-2-LS4-C
ISB BC2A-32P-2-LS4-C

ISB A2A-31P-2-LZ-C
ISB A2A-32P-2-LZ-C
ISB A2A-43P-2-LZ-C

ISB AF2A-31P-2-LZ-C
ISB AF2A-32P-2-LZ-C
ISB AF2A-43P-2-LZ-C

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB B2A-31N-2-L-C
ISB B2A-32N-2-L-C

ISB BC2A-31N-2-LS4-C
ISB BC2A-32N-2-LS4-C

ISB A2A-31N-2-LZ-C
ISB A2A-32N-2-LZ-C
ISB A2A-43N-2-LZ-C

ISB AF2A-31N-2-LZ-C
ISB AF2A-32N-2-LZ-C
ISB AF2A-43N-2-LZ-C

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{max}	250 мА
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤1,5 В
Частота переключения, F _{max}	900 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C ... +65°C
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 3x0,12 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
250 мА
≤1,5 В
900 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,12 мм ²
IP67

10...30 В DC
250 мА
≤1,5 В
900 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
200 мА / 400 мА*
≤2,5 В
900 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,12мм ² ; 4x0,12мм ²
IP67

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
900 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

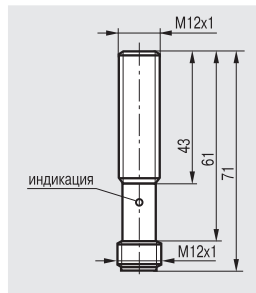
ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3^{-x}, 4^{-x}-проводные

2007

1.1

M12x1x71
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

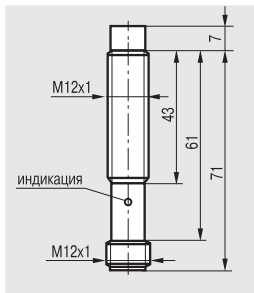


ISB AC2A-31P-2-LZS4-C
ISB AC2A-32P-2-LZS4-C
ISB AC2A-43P-2-LZS4-C

ISB AC2A-31N-2-LZS4-C
ISB AC2A-32N-2-LZS4-C
ISB AC2A-43N-2-LZS4-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
900 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

M12x1x78
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм

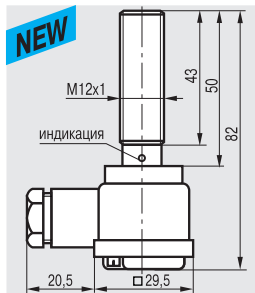


ISN EC2A-31P-4-LZS4-C
ISN EC2A-32P-4-LZS4-C
ISN EC2A-43P-4-LZS4-C

ISN EC2A-31N-4-LZS4-C
ISN EC2A-32N-4-LZS4-C
ISN EC2A-43N-4-LZS4-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

M12x1x71
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

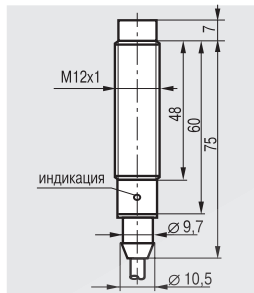


ISB AT2A-31P-2-LZ-C
ISB AT2A-32P-2-LZ-C
ISB AT2A-43P-2-LZ-C

ISB AT2A-31N-2-LZ-C
ISB AT2A-32N-2-LZ-C
ISB AT2A-43N-2-LZ-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
900 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клемник
IP67

M12x1x82
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм

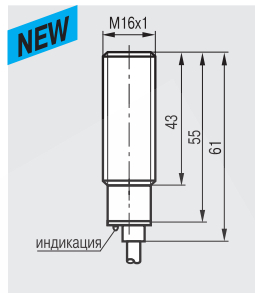


ISN EF26A-31P-4-LZ-C
ISN EF26A-32P-4-LZ-C
ISN EF26A-43P-4-LZ-C

ISN EF26A-31N-4-LZ-C
ISN EF26A-32N-4-LZ-C
ISN EF26A-43N-4-LZ-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

M16x1x63
Встраиваемый
3,5 мм
0...2,8 мм

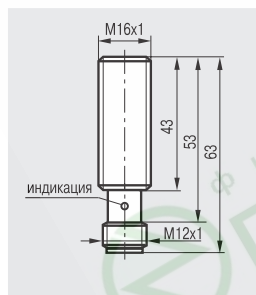


ISB A3A-31P-3,5-LZ-C
ISB A3A-32P-3,5-LZ-C
ISB A3A-43P-3,5-LZ-C

ISB A3A-31N-3,5-LZ-C
ISB A3A-32N-3,5-LZ-C
ISB A3A-43N-3,5-LZ-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
850 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

M16x1x63
Встраиваемый
3,5 мм
0...2,8 мм

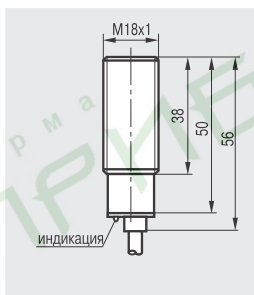


ISB AC3A-31P-3,5-LZS4-C
ISB AC3A-32P-3,5-LZS4-C
ISB AC3A-43P-3,5-LZS4-C

ISB AC3A-31N-3,5-LZS4-C
ISB AC3A-32N-3,5-LZS4-C
ISB AC3A-43N-3,5-LZS4-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
850 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

M18x1x56
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

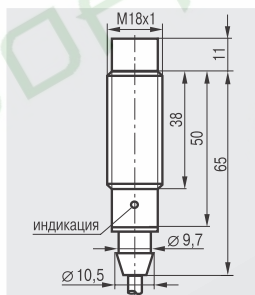


ISB A4A-31P-5-LZ-C
ISB A4A-32P-5-LZ-C
ISB A4A-43P-5-LZ-C

ISB A4A-31N-5-LZ-C
ISB A4A-32N-5-LZ-C
ISB A4A-43N-5-LZ-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

M18x1x76
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

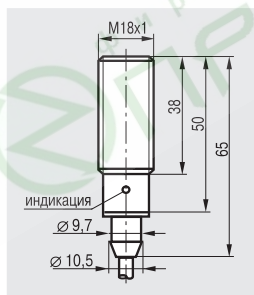


ISN EF4A-31P-8-LZ-C
ISN EF4A-32P-8-LZ-C
ISN EF4A-43P-8-LZ-C

ISN EF4A-31N-8-LZ-C
ISN EF4A-32N-8-LZ-C
ISN EF4A-43N-8-LZ-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

M18x1x65
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

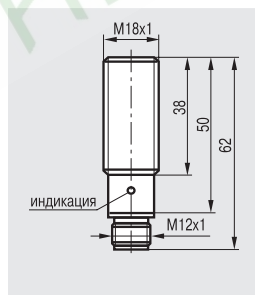


ISB AF4A-31P-5-LZ-C
ISB AF4A-32P-5-LZ-C
ISB AF4A-43P-5-LZ-C

ISB AF4A-31N-5-LZ-C
ISB AF4A-32N-5-LZ-C
ISB AF4A-43N-5-LZ-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

M18x1x62
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



ISB AC4A-31P-5-LZS4-C
ISB AC4A-32P-5-LZS4-C
ISB AC4A-43P-5-LZS4-C

ISB AC4A-31N-5-LZS4-C
ISB AC4A-32N-5-LZS4-C
ISB AC4A-43N-5-LZS4-C

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

* - Для заказа выключателя с нагрузочной способностью 400 или 500 мА, необходимо к наименованию выключателя добавить букву F или G (см. Пример оформления заказа на стр. 1.0.18). Например, ISB AC3A-32N-3,5G-LZS4-C

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3-, 4-проводные

Диапазон рабочих температур **-45°C...+65°C**

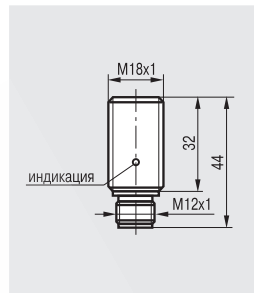
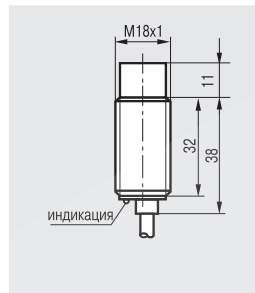
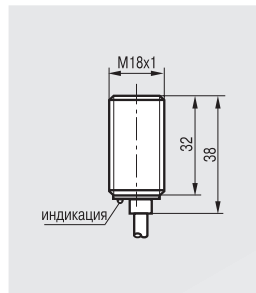
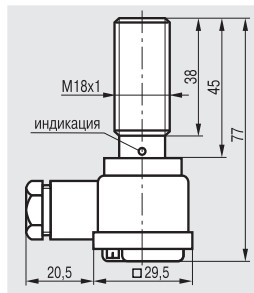
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M18x1x77
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M18x1x38
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M18x1x49
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

M18x1x44
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB AT4A-31P-5-LZ-C
ISB AT4A-32P-5-LZ-C

ISB B4A-31P-5-L-C
ISB B4A-32P-5-L-C

ISN F4A-31P-8-L-C
ISN F4A-32P-8-L-C

ISB BC4A-31P-5-LS4-C
ISB BC4A-32P-5-LS4-C

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB AT4A-31N-5-LZ-C
ISB AT4A-32N-5-LZ-C

ISB B4A-31N-5-L-C
ISB B4A-32N-5-L-C

ISN F4A-31N-8-L-C
ISN F4A-32N-8-L-C

ISB BC4A-31N-5-LS4-C
ISB BC4A-32N-5-LS4-C

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I_{max}	250 мА / 400 мА*
Падение напряжения при I_{max} , U_d	≤2,5 В
Частота переключения, F_{max}	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C ... +65°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Клеммник
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
250 мА
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
250 мА
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
250 мА
≤1,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

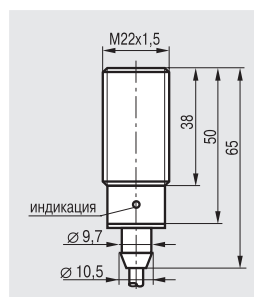
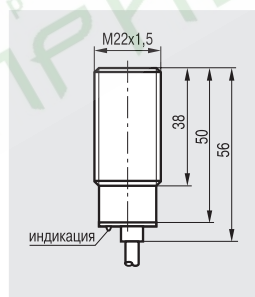
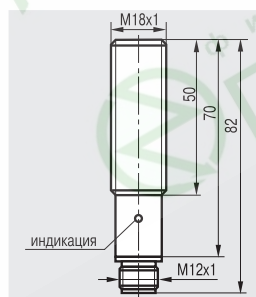
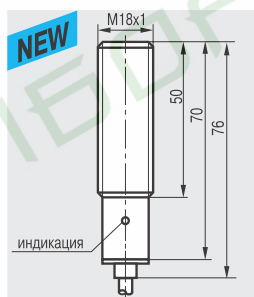
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M18x1x76
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M18x1x82
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M22x1,5x56
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм

M22x1,5x65
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB A41A-31P-5-LZ-C
ISB A41A-32P-5-LZ-C
ISB A41A-43P-5-LZ-C

ISB AC41A-31P-5-LZS4-C
ISB AC41A-32P-5-LZS4-C
ISB AC41A-43P-5-LZS4-C

ISB A6A-31P-7-LZ-C
ISB A6A-32P-7-LZ-C
ISB A6A-43P-7-LZ-C

ISB AF6A-31P-7-LZ-C
ISB AF6A-32P-7-LZ-C
ISB AF6A-43P-7-LZ-C

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB A41A-31N-5-LZ-C
ISB A41A-32N-5-LZ-C
ISB A41A-43N-5-LZ-C

ISB AC41A-31N-5-LZS4-C
ISB AC41A-32N-5-LZS4-C
ISB AC41A-43N-5-LZS4-C

ISB A6A-31N-7-LZ-C
ISB A6A-32N-7-LZ-C
ISB A6A-43N-7-LZ-C

ISB AF6A-31N-7-LZ-C
ISB AF6A-32N-7-LZ-C
ISB AF6A-43N-7-LZ-C

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I_{max}	250 мА / 400 мА*
Падение напряжения при I_{max} , U_d	≤2,5 В
Частота переключения, F_{max}	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C ... +65°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
250 мА
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
250 мА / 400 мА*
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
500 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
500 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

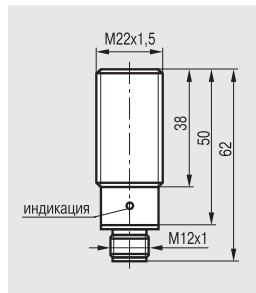
ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3^{-x}, 4^{-x} -проводные

2007

1.1

M22x1,5x62
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм

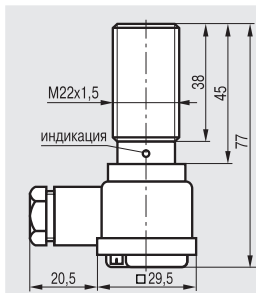


ISB AC6A-31P-7-LZS4-C
ISB AC6A-32P-7-LZS4-C

ISB AC6A-31N-7-LZS4-C
ISB AC6A-32N-7-LZS4-C

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
500 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

M22x1,5x77
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм

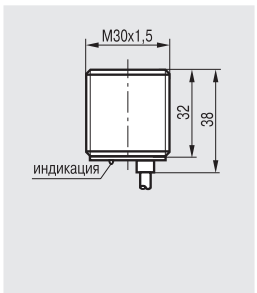


ISB AT6A-31P-7-LZ-C
ISB AT6A-32P-7-LZ-C

ISB AT6A-31N-7-LZ-C
ISB AT6A-32N-7-LZ-C

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
500 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

M30x1,5x38
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

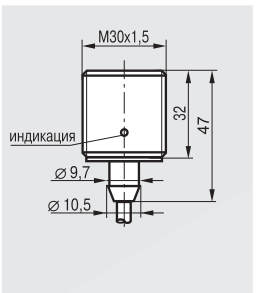


ISB B7A-31P-10-L-C
ISB B7A-32P-10-L-C

ISB B7A-31N-10-L-C
ISB B7A-32N-10-L-C

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M30x1,5x47
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

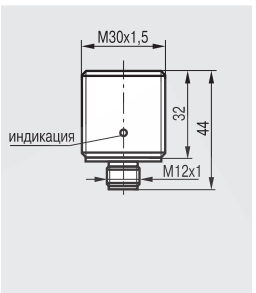


ISB BF7A-31P-10-L-C
ISB BF7A-32P-10-L-C

ISB BF7A-31N-10-L-C
ISB BF7A-32N-10-L-C

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M30x1,5x44
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

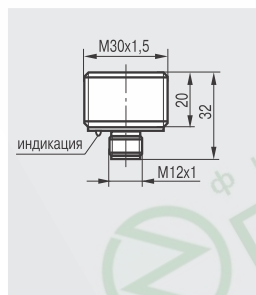


ISB BC7A-31P-10-LS4-C
ISB BC7A-32P-10-LS4-C

ISB BC7A-31N-10-LS4-C
ISB BC7A-32N-10-LS4-C

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

M30x1,5x32
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

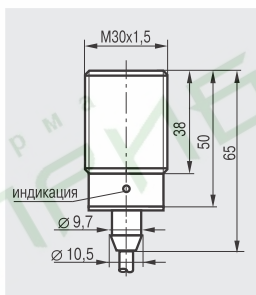


ISB BC71A-31P-10-LS4-C
ISB BC71A-32P-10-LS4-C

ISB BC71A-31N-10-LS4-C
ISB BC71A-32N-10-LS4-C

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

M30x1,5x65
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

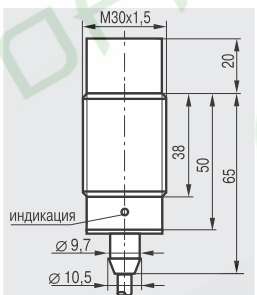


ISB AF8A-31P-10-LZ-C
ISB AF8A-32P-10-LZ-C

ISB AF8A-31N-10-LZ-C
ISB AF8A-32N-10-LZ-C

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M30x1,5x85
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм

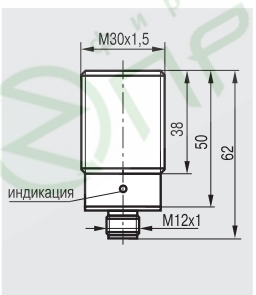


ISN EF8A-31P-15-LZ-C
ISN EF8A-32P-15-LZ-C
ISN EF8A-43P-15-LZ-C

ISN EF8A-31N-15-LZ-C
ISN EF8A-32N-15-LZ-C
ISN EF8A-43N-15-LZ-C

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²; 4x0,25 мм²
IP67

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

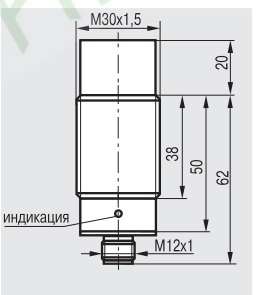


ISB AC8A-31P-10-LS4-C
ISB AC8A-32P-10-LS4-C
ISB AC8A-43P-10-LS4-C

ISB AC8A-31N-10-LS4-C
ISB AC8A-32N-10-LS4-C
ISB AC8A-43N-10-LS4-C

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

M30x1,5x82
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



ISN EC8A-31P-15-LZS4-C
ISN EC8A-32P-15-LZS4-C
ISN EC8A-43P-15-LZS4-C

ISN EC8A-31N-15-LZS4-C
ISN EC8A-32N-15-LZS4-C
ISN EC8A-43N-15-LZS4-C

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

* - Для того, чтобы заказать выключатели с нагрузочной способностью 400 или 500 мА, необходимо к наименованию выключателя добавить букву F или G (см. Пример оформления заказа на стр. 1.0.18). Например, ISB B7A-32N-10G-L-C



ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3-, 4-проводные

Диапазон рабочих температур **-45°C...+65°C**

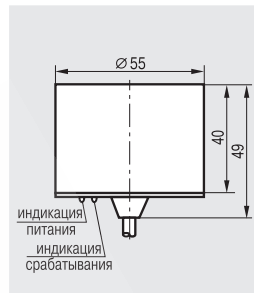
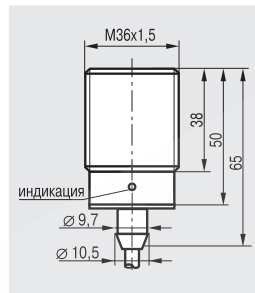
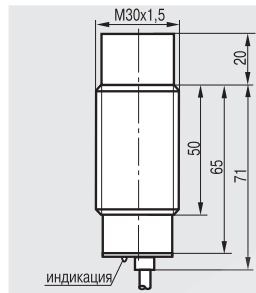
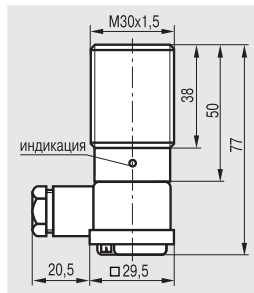
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M30x1,5x77
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

M30x1,5x91
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм

M36x1,5x65
Встраиваемый
12 мм
0...9,6 мм

Ø55x49
Встраиваемый
25 мм
0...20 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB AT8A-31P-10-LZ-C
ISB AT8A-32P-10-LZ-C

ISN E81A-31P-15-LZ-C
ISN E81A-32P-15-LZ-C

ISB AF9A-31P-12-LZ-C
ISB AF9A-32P-12-LZ-C

ISB D10A-31P-25-LZ-C
ISB D10A-32P-25-LZ-C

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB AT8A-31N-10-LZ-C
ISB AT8A-32N-10-LZ-C

ISN E81A-31N-15-LZ-C
ISN E81A-32N-15-LZ-C

ISB AF9A-31N-12-LZ-C
ISB AF9A-32N-12-LZ-C

ISB D10A-31N-25-LZ-C
ISB D10A-32N-25-LZ-C

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{max}	400 мА
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤2,5 В
Частота переключения, F _{max}	300 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C ... +65°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Клеммник
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
200 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

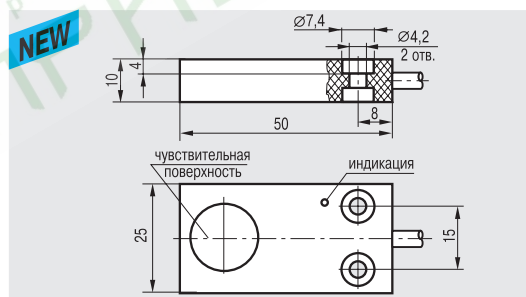
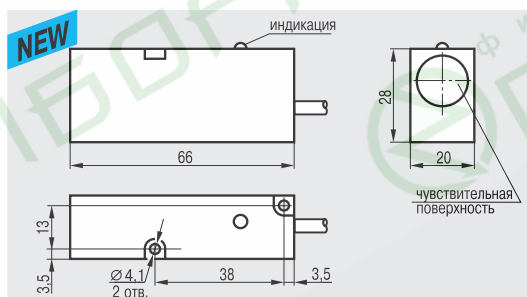
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

20x28x66 (I1)
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

20x28x66 (I1)
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

25x50x10 (I4)
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

25x50x10 (I4)
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
	Переключающий ③

ISB I1P-31P-5-LZ-C
ISB I1P-32P-5-LZ-C

ISN I1P-31P-8-LZ-C
ISN I1P-32P-8-LZ-C

ISB I4P-31P-5-L-C
ISB I4P-32P-5-L-C
ISB I4P-43P-5-L-C

ISB I4P-31P-5-LZ-C
ISB I4P-32P-5-LZ-C

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤
	Переключающий ⑥

ISB I1P-31N-5-LZ-C
ISB I1P-32N-5-LZ-C

ISN I1P-31N-8-LZ-C
ISN I1P-32N-8-LZ-C

ISB I4P-31N-5-L-C
ISB I4P-32N-5-L-C
ISB I4P-43N-5-L-C

ISB I4P-31N-5-LZ-C
ISB I4P-32N-5-LZ-C

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{max}	400 мА
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤2,5 В
Частота переключения, F _{max}	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C ... +65°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Полистирол
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Полистирол
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Полистирол
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3-х, 4-х -проводные

2007

1.1

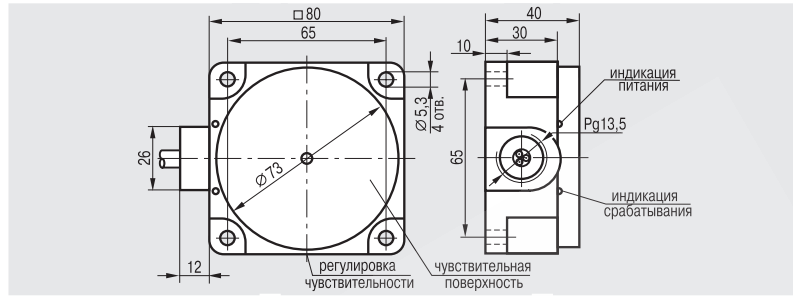
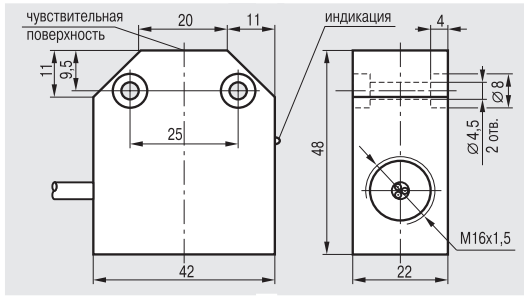
42x48x22 (I5)
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

42x48x22 (I5)
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

80x80x40 (I7)
Невстраиваемый
25 мм
0...20 мм

80x80x40 (I7)
Невстраиваемый
17...42 мм
0...35 мм

80x80x40 (I7)
Невстраиваемый
28...60 мм
0...50 мм



ISB I5A-31P-5-L-C
ISB I5A-32P-5-L-C
ISB I5A-43P-5-L-C

ISB I5A-31P-5-LZ-C
ISB I5A-32P-5-LZ-C

ISN I7P-31P-25-LZ-C
ISN I7P-32P-25-LZ-C
ISN I7P-43P-25-L-C**

ISN I7P5-31P-R35-LZ-C
ISN I7P5-32P-R35-LZ-C
ISN I7P5-43P-R35-L-C**

ISN I7P5-31P-R50-LZ-C
ISN I7P5-32P-R50-LZ-C
ISN I7P5-31P-R50-L-C**

ISB I5A-31N-5-L-C
ISB I5A-32N-5-L-C
ISB I5A-43N-5-L-C

ISB I5A-31N-5-LZ-C
ISB I5A-32N-5-LZ-C

ISN I7P-31N-25-LZ-C
ISN I7P-32N-25-LZ-C
ISN I7P-43N-25-L-C**

ISN I7P5-31N-R35-LZ-C
ISN I7P5-32N-R35-LZ-C
ISN I7P5-43N-R35-L-C**

ISN I7P5-31N-R50-LZ-C
ISN I7P5-32N-R50-LZ-C
ISN I7P5-31N-R50-L-C**

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤1,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

10...30 В DC
250 мА / 500 мА*
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP65

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP65

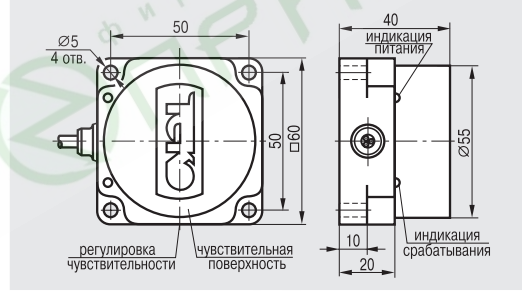
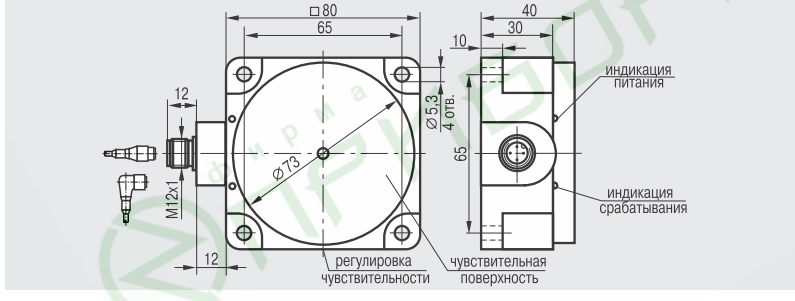
80x80x40 (IC7)
Невстраиваемый
25 мм
0...20 мм

80x80x40 (IC7)
Невстраиваемый
17...42 мм
0...35 мм

80x80x40 (IC7)
Невстраиваемый
28...60 мм
0...50 мм

60x60x40 (I8)
Невстраиваемый
25 мм
0...20 мм

60x60x40 (I8)
Невстраиваемый
17...42 мм
0...35 мм



ISN IC7P-31P-25-LZS4-C
ISN IC7P-32P-25-LZS4-C
ISN IC7P-43P-25-LS4-C**

ISN IC7P5-31P-R35-LZS4-C
ISN IC7P5-32P-R35-LZS4-C
ISN IC7P5-43P-R35-LS4-C**

ISN IC7P5-31P-R50-LZS4-C
ISN IC7P5-32P-R50-LZS4-C
ISN IC7P5-43P-R50-LS4-C**

ISN I8P-31P-25-LZ-C
ISN I8P-32P-25-LZ-C
ISN I8P-43P-25-L-C**

ISN I8P5-31P-R35-LZ-C
ISN I8P5-32P-R35-LZ-C
ISN I8P5-43P-R35-L-C**

ISN IC7P-31N-25-LZS4-C
ISN IC7P-32N-25-LZS4-C
ISN IC7P-43N-25-LS4-C**

ISN IC7P5-31N-R35-LZS4-C
ISN IC7P5-32N-R35-LZS4-C
ISN IC7P5-43N-R35-LS4-C**

ISN IC7P5-31N-R50-LZS4-C
ISN IC7P5-32N-R50-LZS4-C
ISN IC7P5-43N-R50-LS4-C**

ISN I8P-31N-25-LZ-C
ISN I8P-32N-25-LZ-C
ISN I8P-43N-25-L-C**

ISN I8P5-31N-R35-LZ-C
ISN I8P5-32N-R35-LZ-C
ISN I8P5-43N-R35-L-C**

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Соединитель S19, S20
IP65

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Соединитель S19, S20
IP65

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP65

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В / ≤1,5 В**
100 Гц
-45°C ... +65°C
Есть/Нет
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ²
IP65

* - Для того, чтобы заказать выключатели с нагрузочной способностью 500 мА, необходимо к наименованию выключателя добавить букву G (см. Пример оформления заказа на стр. 1.0.18). Например, ISB I5A-31N-5G-L-C

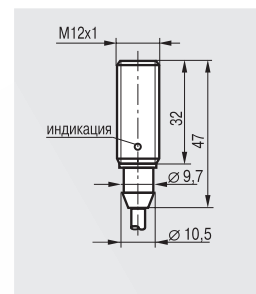
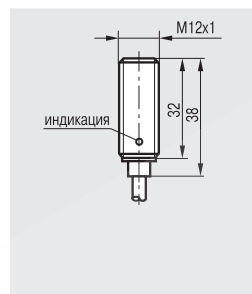
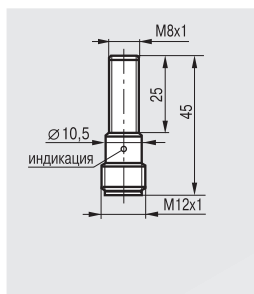
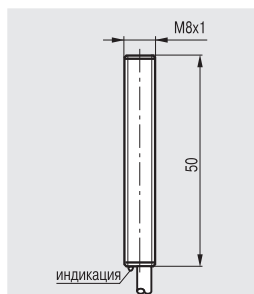
Внимание конструктора: По индивидуальной заявке Компания "ТЕКО" производит выключатели с диапазоном рабочих температур **-45°C ... +65°C** в других конструктивных исполнениях, согласованных с заказчиком. **Возможно также изготовление индуктивных выключателей с нижней граничной температурой до -65°C.**

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3-х-проводные

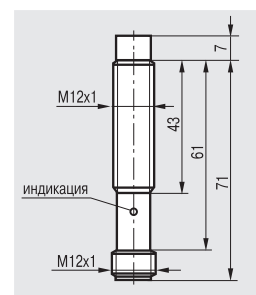
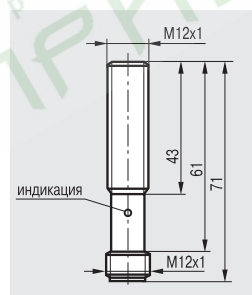
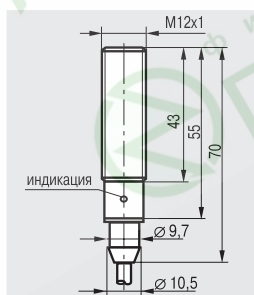
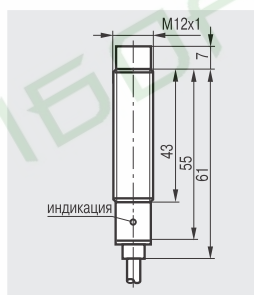
Диапазон рабочих температур -15°C...+105°C

Размер корпуса, мм	M8x1x50	M8x1x45	M12x1x38	M12x1x47
Способ установки в металл	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Номинальный зазор	1,5 мм	1,5 мм	2 мм	2 мм
Рабочий зазор	0...1,2 мм	0...1,2 мм	0...1,6 мм	0...1,6 мм



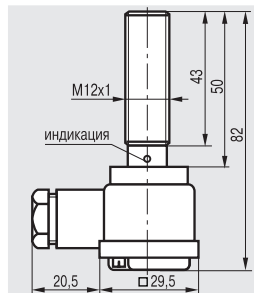
PNP	Замыкающий	①	ISB A11B-31P-1,5-L-H	ISB BC13B-31P-1,5-LS4-H	ISB B2A-31P-2-L-H	ISB BF2A-31P-2-L-H
	Размыкающий	②			ISB B2A-32P-2-L-H	
NPN	Замыкающий	④			ISB B2A-31N-2-L-H	
	Размыкающий	⑤			ISB B2A-32N-2-L-H	
Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC					
Максимальный рабочий ток, I _{max}	при ≤75°C ≤250 мА					
	при >75°C ≤150 мА					
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤1,5 В					
Частота переключения, F _{max}	1500 Гц					
Диапазон рабочих температур	-15°C ... +105°C					
Комплексная защита	Нет					
Световая индикация	Есть					
Материал корпуса	Л68					
Присоединение	Кабель 3x0,12 мм ²		Соединитель S25-S253		Кабель 3x0,34 мм ²	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67					

Размер корпуса, мм	M12x1x68	M12x1x70	M12x1x71	M12x1x78
Способ установки в металл	Невстраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Невстраиваемый
Номинальный зазор	4 мм	2 мм	2 мм	4 мм
Рабочий зазор	0...3,2 мм	0...1,6 мм	0...1,6 мм	0...3,2 мм



PNP	Замыкающий	①	ISN E2A-31P-4-LZ-H	ISB AF2A-31P-2-LZ-H	ISB AC2A-31P-2-LZS4-H	ISN EC2A-31P-4-LZS4-H
	Размыкающий	②	ISN E2A-32P-4-LZ-H		ISB AC2A-32P-2-LZS4-H	ISN EC2A-32P-4-LZS4-H
NPN	Замыкающий	④	ISN E2A-31N-4-LZ-H	ISB AF2A-31N-2-LZ-H	ISB AC2A-31N-2-LZS4-H	ISN EC2A-31N-4-LZS4-H
	Размыкающий	⑤	ISN E2A-32N-4-LZ-H		ISB AC2A-32N-2-LZS4-H	ISN EC2A-32N-4-LZS4-H
Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC					
Максимальный рабочий ток, I _{max}	при ≤75°C ≤250 мА					
	при >75°C ≤150 мА					
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤2,5 В					
Частота переключения, F _{max}	600 Гц					
Диапазон рабочих температур	-15°C ... +105°C					
Комплексная защита	Есть					
Световая индикация	Есть					
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)					
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²		Кабель 3x0,34 мм ²		Соединитель S25-S253	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67					

M12x1x82
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

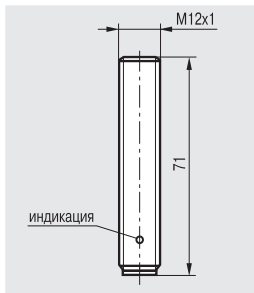


ISB AT2A-31P-2-LZ-H

ISB AT2A-31N-2-LZ-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
900 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

M12x1x71
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

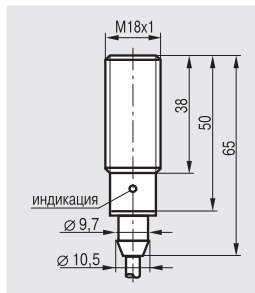


ISB AC21A-31P-2-LZS4-H

ISB AC21A-31N-2-LZS4-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
3000 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S25-S253
IP67

M18x1x65
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

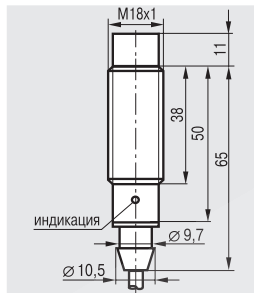


ISB AF4A-31P-5-LZ-H

ISB AF4A-31N-5-LZ-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
600 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M18x1x76
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

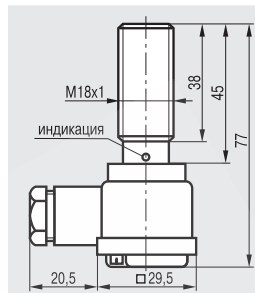


ISN EF4A-31P-8-LZ-H
ISN EF4A-32P-8-LZ-H

ISN EF4A-31N-8-LZ-H
ISN EF4A-32N-8-LZ-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
300 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M18x1x77
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

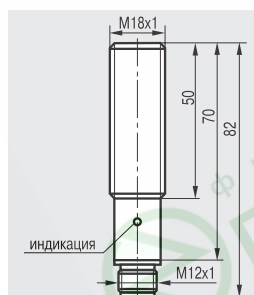


ISB AT4A-31P-5-LZ-H

ISB AT4A-31N-5-LZ-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
600 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

M18x1x82
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

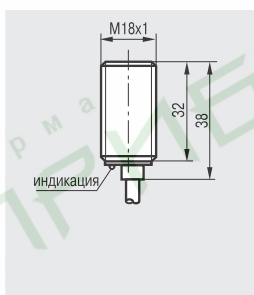


ISB AC41A-31P-5-LZS4-H

ISB AC41A-31N-5-LZS4-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
600 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S25-S253
IP67

M18x1x38
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

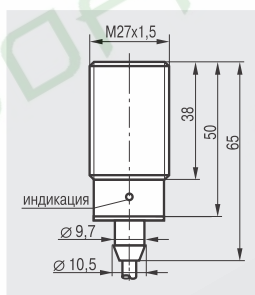


ISB B4A-31P-5-L-H

ISB B4A-31N-5-L-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤1,5 В
600 Гц
-15°C ... +105°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M27x1,5x65
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

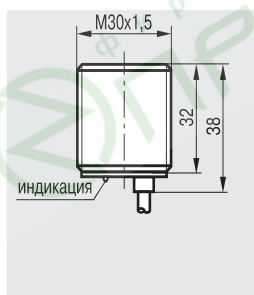


ISB AF7A-31P-10-LZ-H

ISB AF7A-31N-10-LZ-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
350 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M30x1,5x38
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

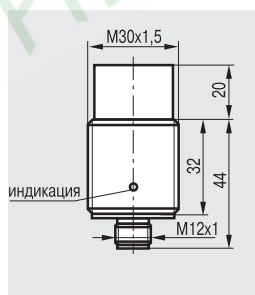


ISB B7A-31P-10-L-H

ISB B7A-31N-10-L-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤1,5 В
300 Гц
-15°C ... +105°C
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм²
IP67

M30x1,5x64
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



ISN FC7A-31P-15-LZS4-H

ISN FC7A-31N-15-LZS4-H

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
100 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S25-S253
IP67

По индивидуальной заявке Компания "ТЕКО" производит выключатели с диапазоном рабочих температур -15°C ... +105°C в других конструктивных исполнениях, согласованных с заказчиком.

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3-х-проводные

Диапазон рабочих температур -15°C...+105°C

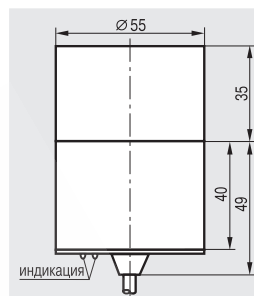
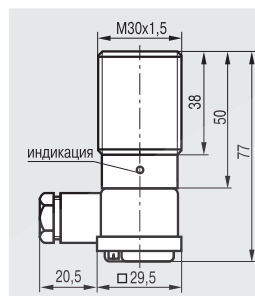
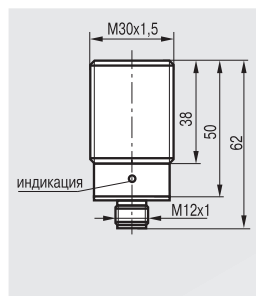
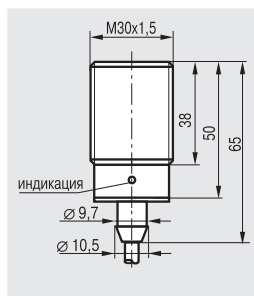
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M30x1,5x65
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

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

M30x1,5x77
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

Ø55x84
Невстраиваемый
35 мм
0...28 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤

ISB AF8A-31P-10-LZ-H
ISB AF8A-31N-10-LZ-H

ISB AC8A-31P-10-LZS4-H
ISB AC8A-32P-10-LZS4-H
ISB AC8A-31N-10-LZS4-H
ISB AC8A-32N-10-LZS4-H

ISB AT8A-31P-10-LZ-H
ISB AT8A-32P-10-LZ-H
ISB AT8A-31N-10-LZ-H
ISB AT8A-32N-10-LZ-H

ISN H5A-31P-35-LZ-H
ISN H5A-32P-35-LZ-H
ISN H5A-31N-35-LZ-H
ISN H5A-32N-35-LZ-H

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{макс}	при ≤75°C ≤250 мА при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

Падение напряжения при I _{макс} , U _d	≤2,5 В
Частота переключения, F _{макс}	100 Гц
Диапазон рабочих температур	-15°C ... +105°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

≤2,5 В
100 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

≤1,5 В
300 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S25-S253
IP67

≤2,5 В
300 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

≤2,5 В
100 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

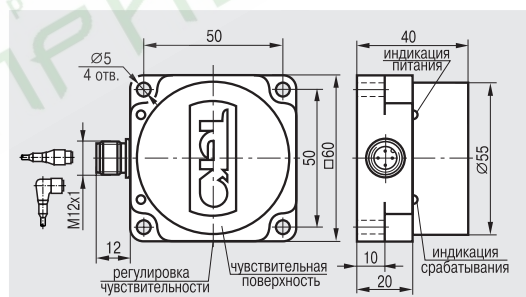
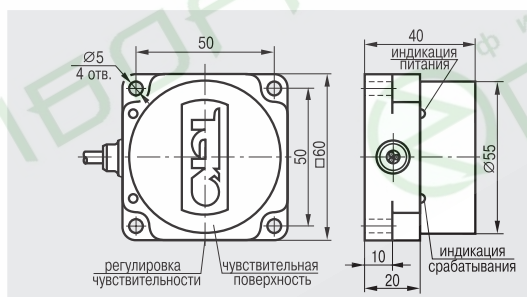
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

60x60x40 (I8)
Невстраиваемый
25 мм
0...20 мм

60x60x40 (I8)
Невстраиваемый
17...38 мм
0...31 мм

60x60x40 (IC8)
Невстраиваемый
25 мм
0...20 мм

60x60x40 (IC8)
Невстраиваемый
17...38 мм
0...31 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②
NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤

ISN I8P-31P-25-LZ-H
ISN I8P-32P-25-LZ-H
ISN I8P-31N-25-LZ-H
ISN I8P-32N-25-LZ-H

ISN I8P5-31P-R35-LZ-H
ISN I8P5-32P-R35-LZ-H
ISN I8P5-31N-R35-LZ-H
ISN I8P5-32N-R35-LZ-H

ISN IC8P-31P-25-LZS4-H
ISN IC8P-32P-25-LZS4-H
ISN IC8P-31N-25-LZS4-H
ISN IC8P-32N-25-LZS4-H

ISN IC8P5-31P-R35-LZS4-H
ISN IC8P5-32P-R35-LZS4-H
ISN IC8P5-31N-R35-LZS4-H
ISN IC8P5-32N-R35-LZS4-H

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{макс}	при ≤75°C ≤250 мА при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА

Падение напряжения при I _{макс} , U _d	≤2,5 В
Частота переключения, F _{макс}	100 Гц
Диапазон рабочих температур	-15°C ... +105°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

≤2,5 В
100 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

≤2,5 В
100 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34 мм ²
IP65

≤2,5 В
100 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Полиамид
Соединитель S25-S253
IP67

≤2,5 В
100 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Полиамид
Соединитель S25-S253
IP65

M8x1x50	M8x1x45	M12x1x47	M12x1x70	M12x1x71
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
1,5 мм	1,5 мм	2 мм	2 мм	2 мм
0...1,2 мм	0...1,2 мм	0...1,6 мм	0...1,6 мм	0...1,6 мм
ISB A11B-31P-1,5-G	ISB BC13B-31P-1,5-S4-G	ISB BF2A-31P-2-G	ISB AF2A-31P-2-G	ISB AC2A-31P-2-S4-G ISB AC2A-32P-2-S4-G
			ISB AF2A-31N-2-G	ISB AC2A-31N-2-S4-G ISB AC2A-32N-2-S4-G
10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА
≤1,5 В	≤1,5 В	≤1,5 В	≤2,5 В	≤2,5 В
1500 Гц	1500 Гц	900 Гц	900 Гц	900 Гц
-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Л68	Л68	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,12 мм ²	Соединитель S25-S253	Кабель 3x0,34 мм ²	Кабель 3x0,34 мм ²	Соединитель S25-S253
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
M12x1x71	M18x1x65	M18x1x38	M30x1,5x62	M30x1,5x26
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
2 мм	5 мм	5 мм	10 мм	10 мм
0...1,6 мм	0...4 мм	0...4 мм	0...8 мм	0...8 мм
ISB AC21A-31P-2-S4-G	ISB AF4A-31P-5-G	ISB B4A-31P-5-G	ISB AC8A-31P-10-S4-G	ISB BS7A-31P-10-G
	ISB AF4A-31N-5-G		ISB AC8A-31N-10-S4-G	
10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА	10...30 В DC при t ⁰ ≤75°C ≤250 МА при 75°C<t ⁰ ≤105°C ≤150 МА при t ⁰ >105°C ≤50 МА
≤1,5 В	≤1,5 В	≤1,5 В	≤1,5 В	≤1,5 В
3000 Гц	600 Гц	600 Гц	300 Гц	300 Гц
-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C	-5°C ... +120°C
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S25-S253	Кабель 3x0,34 мм ²	Кабель 3x0,34 мм ²	Соединитель S25-S253	Кабель 3x0,34 мм ²
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

Внимание конструктора: По индивидуальной заявке Компания "ТЕКО" производит выключатели с диапазоном рабочих температур -45°C ... +65°C; -15°C ... +105°C; -5°C ... +120°C в других конструктивных исполнениях, согласованных с заказчиком. Возможно также изготовление индуктивных выключателей с граничными температурами до -65°C и до +150°C.