

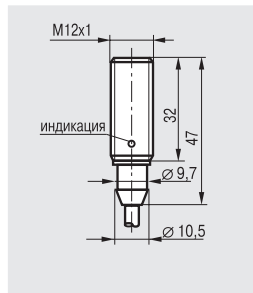
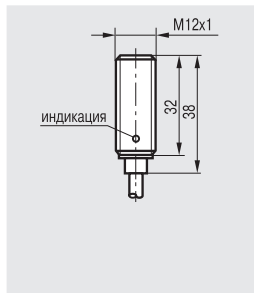
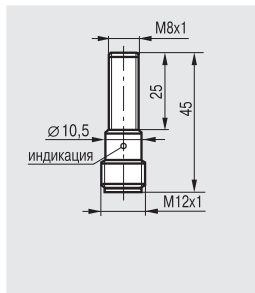
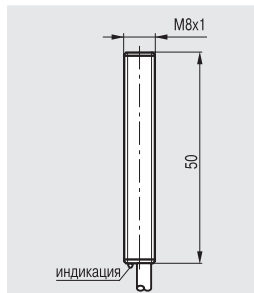
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

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

M8x1x45
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм

M12x1x38
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M12x1x47
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②

ISB A11B-31P-1,5-L-H

ISB BC13B-31P-1,5-LS4-H

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

ISB BF2A-31P-2-L-H

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤

--

--

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

--

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}
Максимальный рабочий ток, I _{max}
Падение напряжения при I _{max} , U _d
Частота переключения, F _{max}
Диапазон рабочих температур
Комплексная защита
Световая индикация
Материал корпуса
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

10...30 В DC
при ≤75°C ≤200 мА
при >75°C ≤150 мА
≤1,5 В
1500 Гц
-15°C ... +105°C
Нет
Есть
L68
Кабель 3x0,12 мм ²
IP67

10...30 В DC
при ≤75°C ≤200 мА
при >75°C ≤150 мА
≤1,5 В
1500 Гц
-15°C ... +105°C
Нет
Есть
L68
Соединитель S25-S253
IP67

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

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

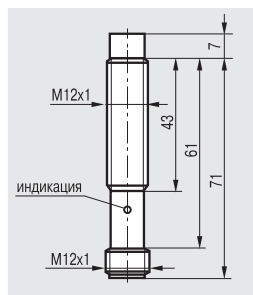
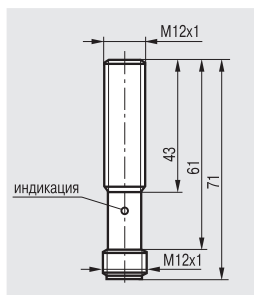
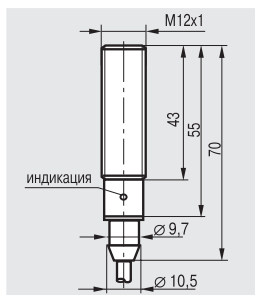
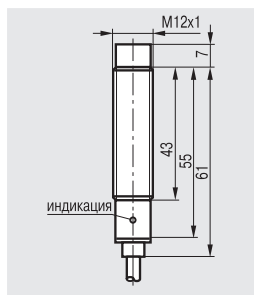
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M12x1x68
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм

M12x1x70
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M12x1x71
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

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



PNP	Замыкающий ①
	Размыкающий ②

ISN E2A-31P-4-LZ-H
ISN E2A-32P-4-LZ-H

ISB AF2A-31P-2-LZ-H

ISB AC2A-31P-2-LZS4-H
ISB AC2A-32P-2-LZS4-H

ISN EC2A-31P-4-LZS4-H
ISN EC2A-32P-4-LZS4-H

NPN	Замыкающий ④
	Размыкающий ⑤

ISN E2A-31N-4-LZ-H
ISN E2A-32N-4-LZ-H

ISB AF2A-31N-2-LZ-H

ISB AC2A-31N-2-LZS4-H
ISB AC2A-32N-2-LZS4-H

ISN EC2A-31N-4-LZS4-H
ISN EC2A-32N-4-LZS4-H

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}
Максимальный рабочий ток, I _{max}
Падение напряжения при I _{max} , U _d
Частота переключения, F _{max}
Диапазон рабочих температур
Комплексная защита
Световая индикация
Материал корпуса
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

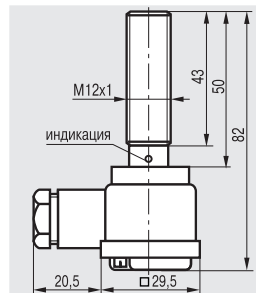
10...30 В DC
при ≤75°C ≤250 мА
при >75°C ≤150 мА
≤2,5 В
600 Гц
-15°C ... +105°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

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)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

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)
Соединитель S25-S253
IP67

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

M12x1x82
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

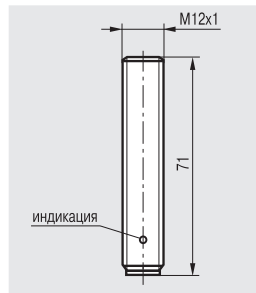


ISB AT2A-31P-2-LZ-H

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 1,5 мм ² max
IP67

M12x1x71
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

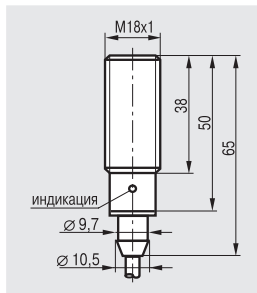


ISB AC21A-31P-2-LZS4-H

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

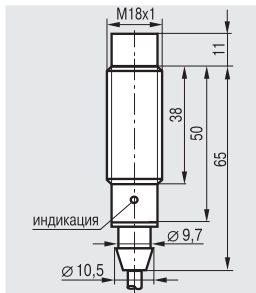


ISB AF4A-31P-5-LZ-H

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 мм ²
IP67

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



ISN EF4A-31P-8-LZ-H

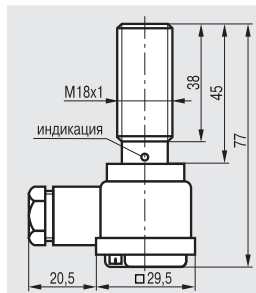
ISN EF4A-32P-8-LZ-H

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 мм ²
IP67

M18x1x77
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

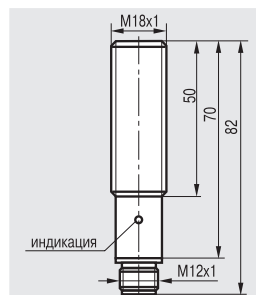


ISB AT4A-31P-5-LZ-H

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 1,5 мм ² max
IP67

M18x1x82
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

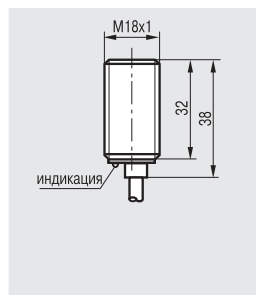


ISB AC41A-31P-5-LZS4-H

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

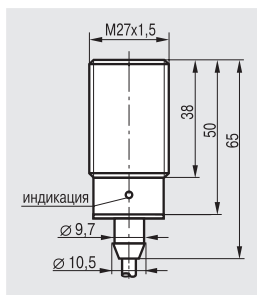


ISB B4A-31P-5-L-H

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 мм ²
IP67

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

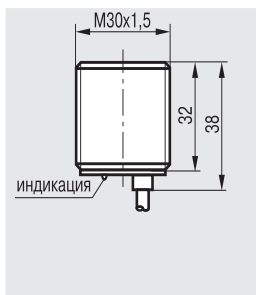


ISB AF7A-31P-10-LZ-H

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 мм ²
IP67

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

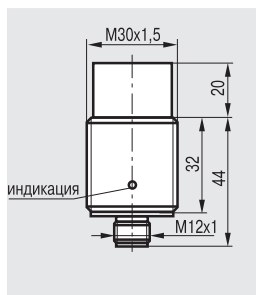


ISB B7A-31P-10-L-H

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 мм ²
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-проводные

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

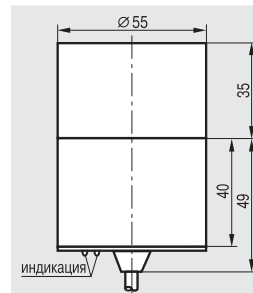
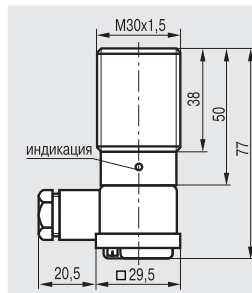
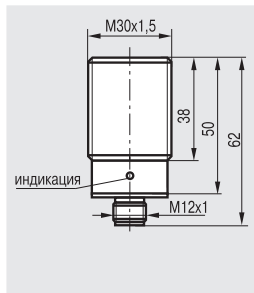
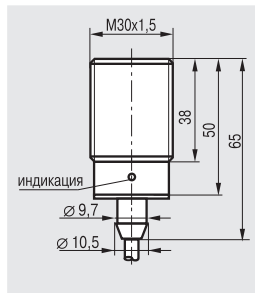
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

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

ISB AF8A-31P-10-LZ-H

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

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

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

NPN	Замыкающий	④
	Размыкающий	⑤

ISB AF8A-31N-10-LZ-H

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

ISB AT8A-31N-10-LZ-H
ISB AT8A-32N-10-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 _{max}	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 _{max} , U _d	≤2,5 В
Частота переключения, F _{max}	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 1,5 мм ² max
IP67

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

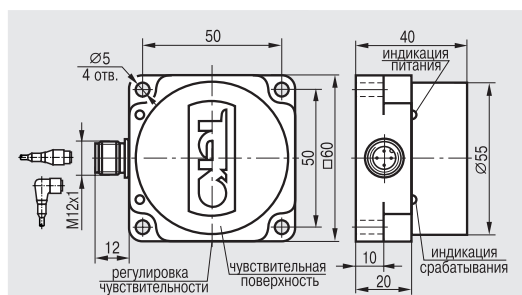
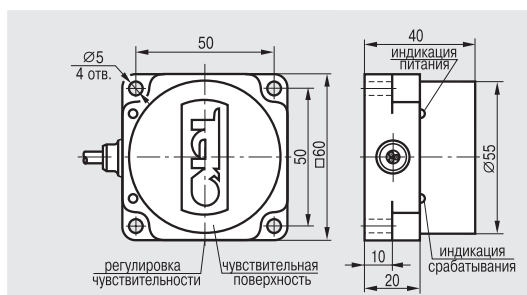
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

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

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

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

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

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

NPN	Замыкающий	④
	Размыкающий	⑤

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

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

ISN IC8P-31N-25-LZS4-H
ISN IC8P-32N-25-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 _{max}	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 _{max} , U _d	≤2,5 В
Частота переключения, F _{max}	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