

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2-х-проводные постоянного напряжения Ø8; M8x1; M12x1

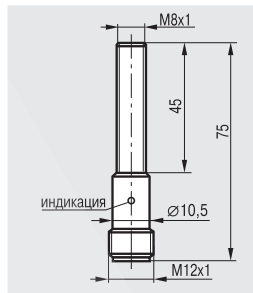
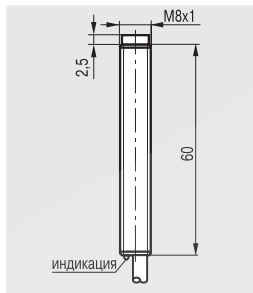
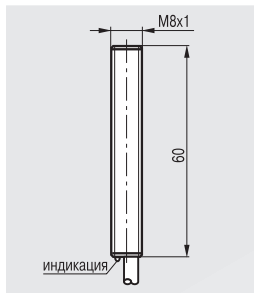
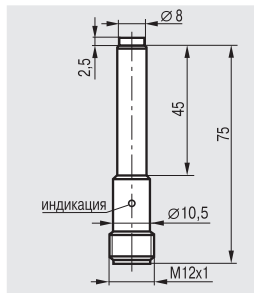
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

Ø8x77,5
Невстраиваемый
2,5 мм
0...2 мм

M8x1x60
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм

M8x1x62,5
Невстраиваемый
2,5 мм
0...2 мм

M8x1x75
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм



Замыкающий	⑦
Размыкающий	⑧

ISN GC11B-21-2,5-LPS4

ISB A12B-21-1,5-LP

ISN E12B-21-2,5-LP

ISB AC13B-21-1,5-LPS4
ISB AC13B-22-1,5-LPS4

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Диапазон рабочих токов, I _{раб.}	5...150 мА
Остаточный ток	≤2 мА
Падение напряжения при I _{раб.} , U _d	≤5 В
Частота переключения, F _{max}	1300 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Защита от переплюсовки	Есть
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	ЛС59-1
Присоединение	Соединитель S19, S20
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
5...150 мА
≤2 мА
≤5 В
1500 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
ЛС59-1
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
5...150 мА
≤2 мА
≤5 В
1500 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
ЛС59-1
Кабель 2x0,12 мм ²
IP67

10...30 В DC
5...150 мА
≤2 мА
≤5 В
1300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
ЛС59-1
Кабель 2x0,12 мм ²
IP67

10...30 В DC
5...150 мА
≤2 мА
≤5 В
1500 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
ЛС59-1
Соединитель S19, S20
IP67

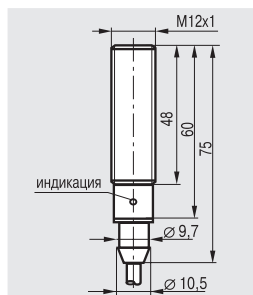
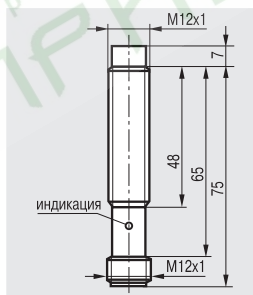
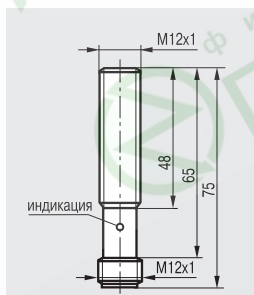
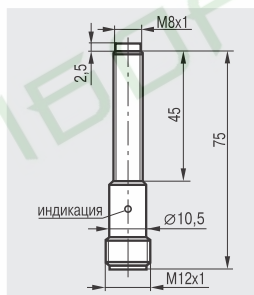
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M8x1x77,5
Невстраиваемый
2,5 мм
0...2 мм

M12x1x75
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

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

M12x1x75
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм



Замыкающий	⑦
Размыкающий	⑧

ISN EC13B-21-2,5-LPS4
ISN EC13B-22-2,5-LPS4

ISB AC23A-21-2-LPS4
ISB AC23A-22-2-LPS4

ISN EC23A-21-4-LPS4
ISN EC23A-22-4-LPS4

ISB AF26A-21-2-LP
ISB AF26A-22-2-LP

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Диапазон рабочих токов, I _{раб.}	5...150 мА
Остаточный ток	≤2 мА
Падение напряжения при I _{раб.} , U _d	≤5 В
Частота переключения, F _{max}	1300 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Защита от переплюсовки	Есть
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	ЛС59-1
Присоединение	Соединитель S19, S20
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

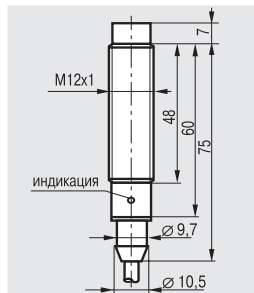
10...30 В DC
5...150 мА
≤2 мА
≤5 В
900 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
ЛС59-1
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
900 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
900 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

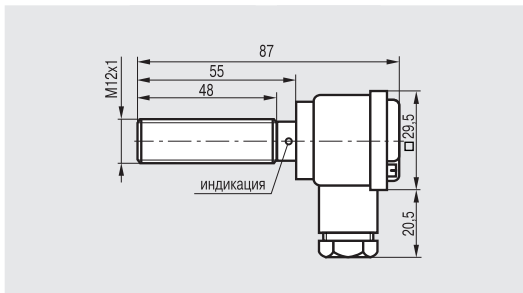
M12x1x82
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм



ISN EF26A-21-4-LP
ISN EF26A-22-4-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

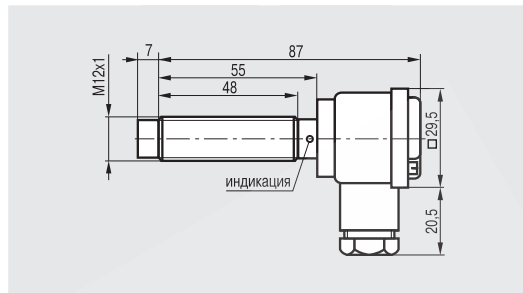
M12x1x87
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм



ISB AT26A-21-2-LP
ISB AT26A-22-2-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
900 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

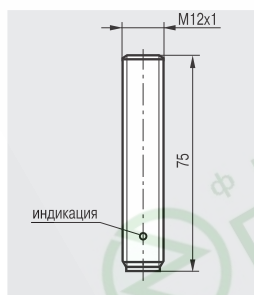
M12x1x94
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм



ISN ET26A-21-4-LP
ISN ET26A-22-4-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

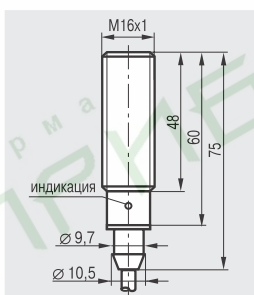
M12x1x75
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм



ISB AC22A-21-2-LPS4
ISB AC22A-22-2-LPS4

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
900 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

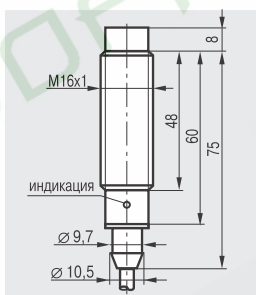
M16x1x75
Встраиваемый
3,5 мм
0...2,8 мм



ISB AF31A-21-3,5-LP
ISB AF31A-22-3,5-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
850 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

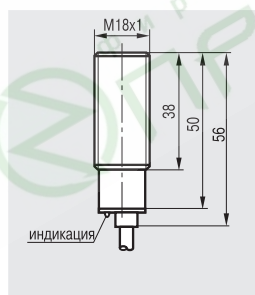
M16x1x83
Невстраиваемый
6 мм
0...4,8 мм



ISN EF31A-21-6-LP
ISN EF31A-22-6-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
450 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

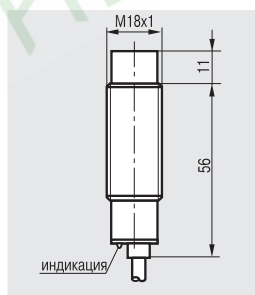
M18x1x56
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



ISB A4A-21-5-LP
ISB A4A-22-5-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

M18x1x67
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм



ISN E4A-21-8-LP
ISN E4A-22-8-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

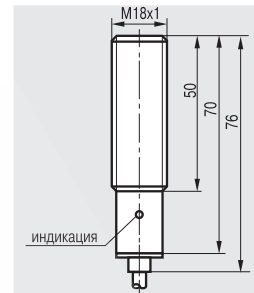
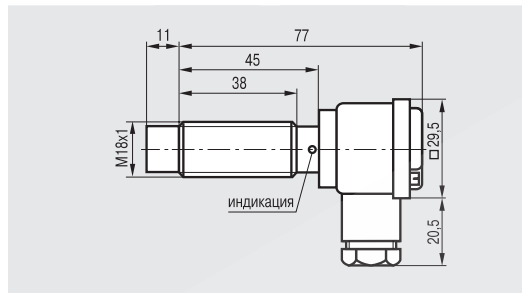
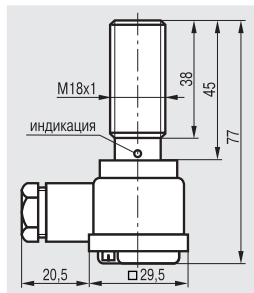
2-х-проводные постоянного напряжения M18x1; M22x1,5

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

M18x1x77
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M18x1x88
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

M18x1x76
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



Замыкающий	⑦
Размыкающий	⑧

ISB AT4A-21-5-LP
ISB AT4A-22-5-LP

ISN ET4A-21-8-LP
ISN ET4A-22-8-LP

ISB A41A-21-5-LP
ISB A41A-22-5-LP

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	10...30 В DC
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...250 мА
Остаточный ток	≤2 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤5 В
Частота переключения, F_{max}	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Защита от переплюсовки	Есть
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Клеммник
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

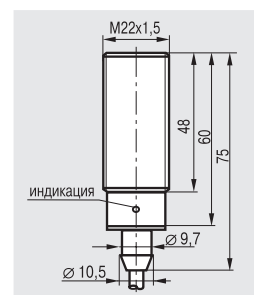
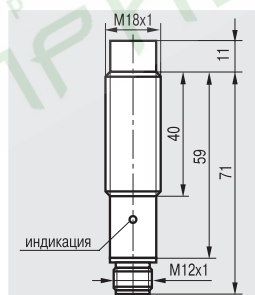
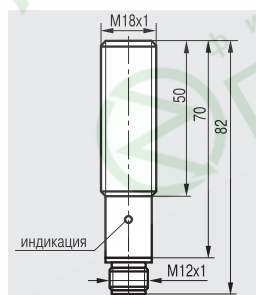
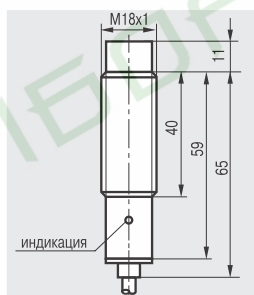
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

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

M18x1x82
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M18x1x82
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

M22x1,5x75
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм



Замыкающий	⑦
Размыкающий	⑧

ISN E41A-21-8-LP
ISN E41A-22-8-LP

ISB AC41A-21-5-LPS4
ISB AC41A-22-5-LPS4

ISN EC41A-21-8-LPS4
ISN EC41A-22-8-LPS4

ISB AF61A-21-7-LP
ISB AF61A-22-7-LP

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	10...30 В DC
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...250 мА
Остаточный ток	≤2 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤5 В
Частота переключения, F_{max}	300 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Защита от переплюсовки	Есть
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 2x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
500 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

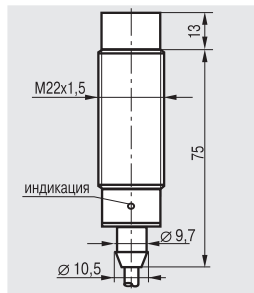
ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2-х-проводные
M22x1,5; M30x1,5

2007

1.2

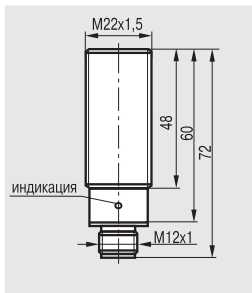
M22x1,5x88
Невстраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISN EF61A-21-10-LP
ISN EF61A-22-10-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
250 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

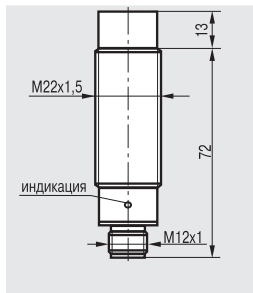
M22x1,5x72
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм



ISB AC61A-21-7-LPS4
ISB AC61A-22-7-LPS4

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
500 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

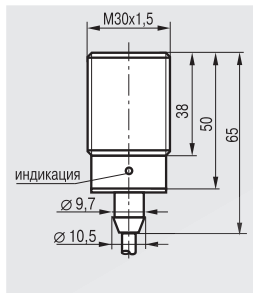
M22x1,5x85
Невстраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISN EC61A-21-10-LPS4
ISN EC61A-22-10-LPS4

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
250 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

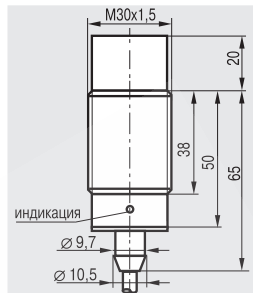
M30x1,5x65
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISB AF8A-21-10-LP
ISB AF8A-22-10-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

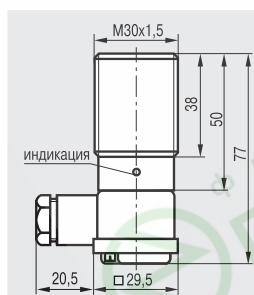
M30x1,5x85
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



ISN EF8A-21-15-LP
ISN EF8A-22-15-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
100 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

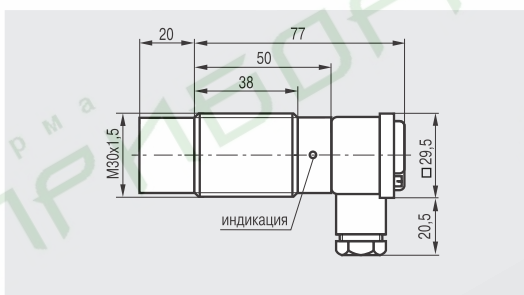
M30x1,5x77
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISB AT8A-21-10-LP
ISB AT8A-22-10-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

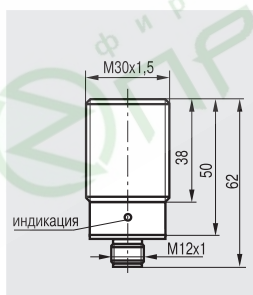
M30x1,5x97
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



ISN ET8A-21-15-LP
ISN ET8A-22-15-LP

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
100 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник
IP67

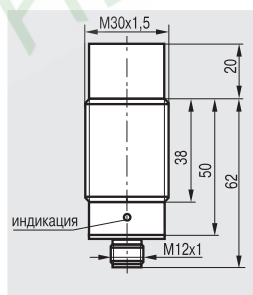
M30x1,5x62
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISB AC8A-21-10-LPS4
ISB AC8A-22-10-LPS4

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

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



ISN EC8A-21-15-LPS4
ISN EC8A-22-15-LPS4

10...30 В DC
5...250 мА
≤2 мА
≤5 В
100 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

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

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2007

1.2

M8x1x60	M8x1x75	M12x1x75	M12x1x75	M18x1x76
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
1,5 мм	1,5 мм	2 мм	2 мм	5 мм
0...1,2 мм	0...1,2 мм	0...1,6 мм	0...1,6 мм	0...4 мм
ISB A12B-21-1,5-LP-C	ISB AC13B-21-1,5-LPS4-C ISB AC13B-22-1,5-LPS4-C	ISB AF26A-21-2-LP-C ISB AF26A-22-2-LP-C	ISB AC23A-21-2-LPS4-C ISB AC23A-22-2-LPS4-C	ISB A41A-21-5-LP-C ISB A41A-22-5-LP-C
10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC
5...150 мА	5...150 мА	5...250 мА	5...250 мА	5...250 мА
≤2 мА	≤2 мА	≤2 мА	≤2 мА	≤2 мА
≤5 В	≤5 В	≤5 В	≤5 В	≤5 В
1500 Гц	1500 Гц	900 Гц	900 Гц	600 Гц
-45°C ... +65°C	-45°C ... +65°C	-45°C ... +65°C	-45°C ... +65°C	-45°C ... +65°C
Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ЛС59-1	ЛС59-1	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,12 мм ²	Соединитель S19, S20	Кабель 2x0,34 мм ²	Соединитель S19, S20	Кабель 2x0,34 мм ²
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
M22x1,5x75	M30x1,5x65	M30x1,5x62	80x80x40 (IC7)	
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Невстраиваемый	
7 мм	10 мм	10 мм	25 мм	
0...5,6 мм	0...8 мм	0...8 мм	0...20 мм	
ISB AF61A-21-7-LP-C ISB AF61A-22-7-LP-C	ISB AF8A-21-10-LP-C ISB AF8A-22-10-LP-C	ISB AC8A-21-10-LPS4-C ISB AC8A-22-10-LPS4-C	ISN IC7P-21-25-LPS4-C ISN IC7P-22-25-LPS4-C	
10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC	
5...250 мА	5...250 мА	5...250 мА	5...250 мА	
≤2 мА	≤2 мА	≤2 мА	≤2 мА	
≤5 В	≤5 В	≤5 В	≤5 В	
500 Гц	300 Гц	300 Гц	70 Гц	
-45°C ... +65°C	-45°C ... +65°C	-45°C ... +65°C	-45°C ... +65°C	
Есть	Есть	Есть	Есть	
Нет	Нет	Нет	Нет	
Есть	Есть	Есть	Есть	
Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)	Полиамид	
Кабель 2x0,34 мм ²	Кабель 2x0,34 мм ²	Соединитель S19, S20	Соединитель S19, S20	
IP67	IP67	IP67	IP67	

Внимание конструктора:

По индивидуальной заявке Компания "ТЕКО" производит выключатели с диапазоном рабочих температур -45°C ... +65°C в других конструктивных исполнениях, согласованных с заказчиком.

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

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

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

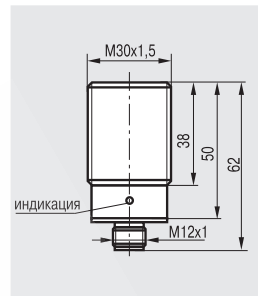
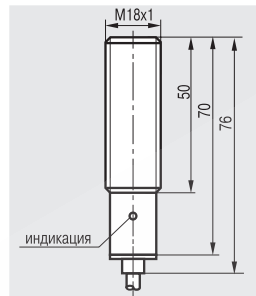
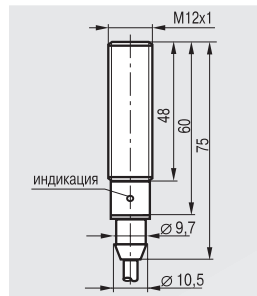
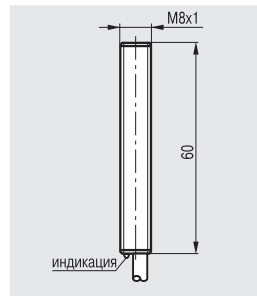
M8x1x60
Встраиваемый
1,5 мм
0...1,2 мм

M12x1x75
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M18x1x76
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

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

Возможно изготовление 2-х-проводных выключателей с диапазоном рабочих температур -15°C ... +105°C в других конструктивных исполнениях



Замыкающий	⑦
Размыкающий	⑧

ISB A12B-21-1,5-LP-H

ISB AF26A-21-2-LP-H
ISB AF26A-22-2-LP-H

ISB A41A-21-5-LP-H
ISB A41A-22-5-LP-H

ISB AC8A-21-10-LPS4-H
ISB AC8A-22-10-LPS4-H

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

	10...30 В DC		
	5...250 мА (при ≤75°C) / 5...150 мА (при ≥75°C)		
	≤2 мА	≤2 мА	≤2 мА
	≤5 В	≤5 В	≤5 В
	1500 Гц	900 Гц	600 Гц
	-15°C ... +105°C	-15°C ... +105°C	-15°C ... +105°C
	Есть	Есть	Есть
	Нет	Нет	Нет
	Есть	Есть	Есть
	ЛС59-1	Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)
	Кабель 2x0,12 мм ²	Кабель 2x0,34 мм ²	Кабель 2x0,34 мм ²
	IP67	IP67	IP67

Индуктивные выключатели 2-х-проводные постоянного напряжения 15...150В, 15...110В

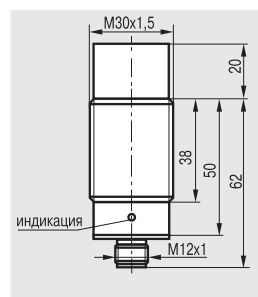
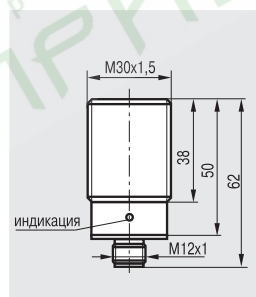
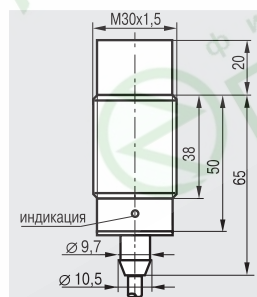
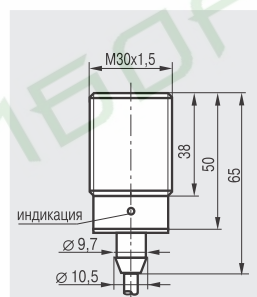
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

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

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

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

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



Замыкающий	⑦
Размыкающий	⑧

ISB AF8A-213-10-LZ
ISB AF8A-223-10-LZ

ISN EF8A-213-15-LZ
ISN EF8A-223-15-LZ

ISB AC8A-214-10-LZS4
ISB AC8A-224-10-LZS4

ISN EC8A-214-15-LS4
ISN EC8A-224-15-LS4

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

15...150 В DC
5...500 мА
≤0,6 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

15...150 В DC
5...500 мА
≤0,6 мА
≤5 В
100 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 2x0,34 мм ²
IP67

15...110 В DC
5...500 мА
≤0,6 мА
≤5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

15...110 В DC
5...500 мА
≤0,6 мА
≤5 В
100 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S19, S20
IP67

Индуктивные выключатели 2-х-проводные постоянного напряжения 15...150В, 15...110В

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2007

1.2

M30x1,5x77

Встраиваемый

10 мм

0...8 мм

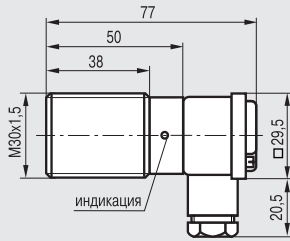
M30x1,5x97

Невстраиваемый

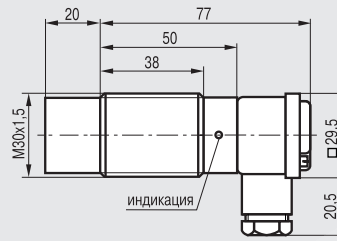
15 мм

0...12 мм

NEW



NEW



ISB AT8A-213-10-LZ

ISB AT8A-223-10-LZ

ISN ET8A-213-15-LZ

ISN ET8A-223-15-LZ

15...150 В DC

5...500 мА

≤0,6 мА

≤5 В

300 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Клеммник

IP67

15...150 В DC

5...500 мА

≤0,6 мА

≤5 В

100 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Клеммник

IP67

20x28x66 (I1)

Встраиваемый

5 мм

0...4 мм

20x28x66 (I1)

Невстраиваемый

8 мм

0...6,4 мм

80x80x40 (IC7)

Невстраиваемый

25 мм

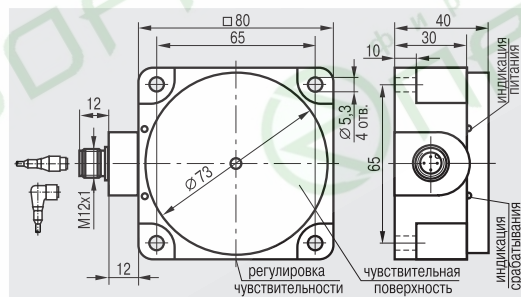
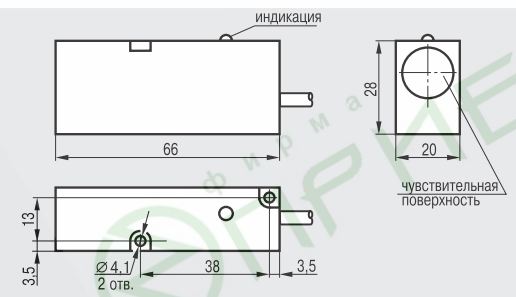
0...20 мм

80x80x40 (IC7)

Невстраиваемый

28...60 мм

0...50 мм



ISB I1P-213-5-LZ

ISB I1P-223-5-LZ

ISN I1P-213-8-LZ

ISN I1P-223-8-LZ

ISN IC7P-214-25-LZS4

ISN IC7P-224-25-LZS4

ISN IC7P5-214-R50-LZS4

ISN IC7P5-224-R50-LZS4

15...150 В DC

5...500 мА

≤0,6 мА

≤5 В

600 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Есть

Полистирол

Кабель 2x0,34 мм²

IP67

15...150 В DC

5...500 мА

≤0,6 мА

≤5 В

300 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Есть

Полистирол

Кабель 2x0,34 мм²

IP67

15...110 В DC

5...500 мА

≤0,6 мА

≤5 В

70 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Есть

Полиамид

Соединитель S19, S20

IP67

15...110 В DC

5...500 мА

≤0,6 мА

≤5 В

50 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Есть

Полиамид

Соединитель S19, S20

IP65

Внимание:

Компания "ТЕКО" принимает заявки на 2-х-проводные индуктивные выключатели постоянного напряжения 15...150В, 15...110В в других конструктивных исполнениях, согласованных с заказчиком.