

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2-х-проводные переменного напряжения M12x1

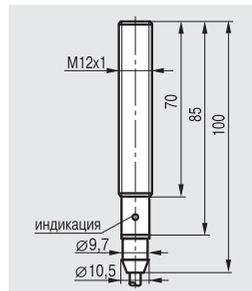
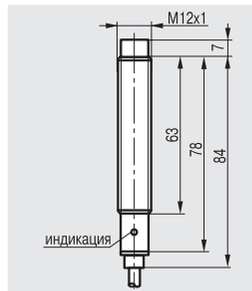
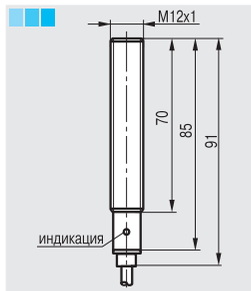
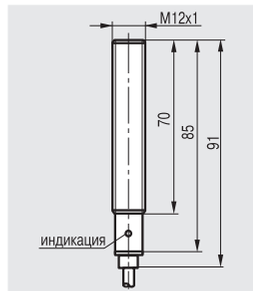
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M12x1x91
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M12x1x91
Встраиваемый
3,5 мм
0...2,8 мм

M12x1x91
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм

M12x1x100
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISB A24A-01G-2-L
ISB A24A-02G-2-L

ISB A24A-01G-3,5-L
ISB A24A-02G-3,5-L

ISN E24A-01G-4-L
ISN E24A-02G-4-L

ISB AF24A-01G-2-L
ISB AF24A-02G-2-L

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...150 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	3 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-10°C ... +60°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

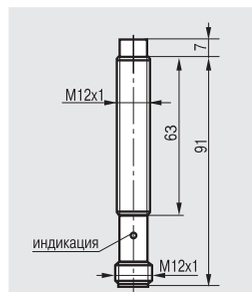
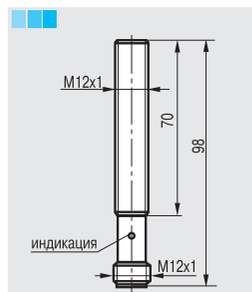
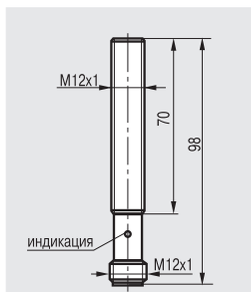
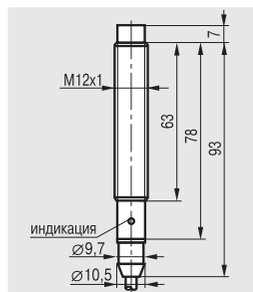
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M12x1x100
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм

M12x1x98
Встраиваемый
2 мм
0...1,6 мм

M12x1x98
Встраиваемый
3,5 мм
0...2,8 мм

M12x1x98
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISN EF24A-01G-4-L
ISN EF24A-02G-4-L

ISB AC24A-01G-2-LS27
ISB AC24A-02G-2-LS27

ISB AC24A-01G-3,5-LS27
ISB AC24A-02G-3,5-LS27

ISN EC24A-01G-4-LS27
ISN EC24A-02G-4-LS27

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...150 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	3 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-10°C ... +60°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

90...250 В АС
5...150 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
3 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

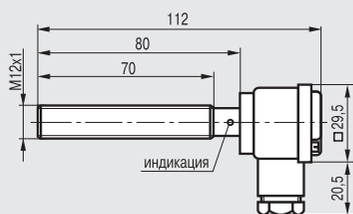
■ ■ ■ Индуктивные выключатели высокой чувствительности смотри на стр. 1.0.6

M12x1x112

Встраиваемый

2 мм

0...1,6 мм



ISB AT24A-01G-2-L

ISB AT24A-02G-2-L

90...250 В AC

5...150 mA

≤5 В

≤2,5 mA

3 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Клеммник 1,5 мм² max

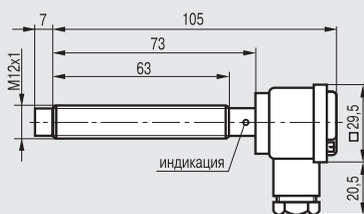
IP67

M12x1x112

Невстраиваемый

4 мм

0...3,2 мм



ISN ET24A-01G-4-L

ISN ET24A-02G-4-L

90...250 В AC

5...150 mA

≤5 В

≤2,5 mA

3 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Клеммник 1,5 мм² max

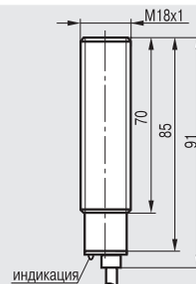
IP67

M18x1x91

Встраиваемый

5 мм

0...4 мм



ISB A42A-01G-5-L

ISB A42A-02G-5-L

90...250 В AC

5...500 mA

≤5 В

≤2,5 mA

8 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Кабель 3x0,34 мм²

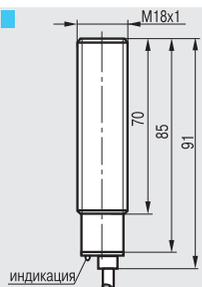
IP67

M18x1x91

Встраиваемый

7 мм

0...5,6 мм



ISB A42A-01G-7-L

ISB A42A-02G-7-L

90...250 В AC

5...500 mA

≤5 В

≤2,5 mA

8 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-10°C ... +60°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Кабель 3x0,34 мм²

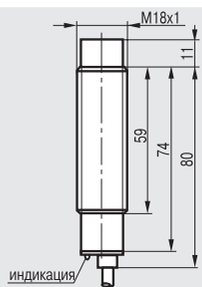
IP67

M18x1x91

Невстраиваемый

8 мм

0...6,4 мм



ISN E42A-01G-8-L

ISN E42A-02G-8-L

90...250 В AC

5...500 mA

≤5 В

≤2,5 mA

8 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Кабель 3x0,34 мм²

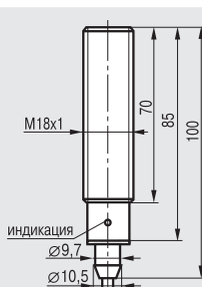
IP67

M18x1x100

Встраиваемый

5 мм

0...4 мм



ISB AF42A-01G-5-L

ISB AF42A-02G-5-L

90...250 В AC

5...500 mA

≤5 В

≤2,5 mA

8 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Кабель 3x0,34 мм²

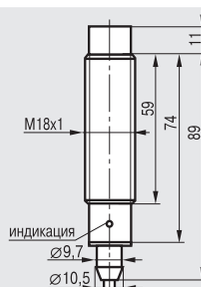
IP67

M18x1x100

Невстраиваемый

8 мм

0...6,4 мм



ISN EF42A-01G-8-L

ISN EF42A-02G-8-L

90...250 В AC

5...500 mA

≤5 В

≤2,5 mA

8 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Кабель 3x0,34 мм²

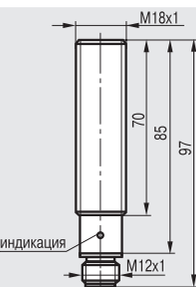
IP67

M18x1x97

Встраиваемый

5 мм

0...4 мм



ISB AC42A-01G-5-LS27

ISB AC42A-02G-5-LS27

90...250 В AC

5...500 mA

≤5 В

≤2,5 mA

8 A f=1 Гц

40...70 Гц

25 Гц

-25°C ... +75°C

Есть

Есть

Д16Т (ЛС59-1)

Соединитель S27, S28

IP67

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

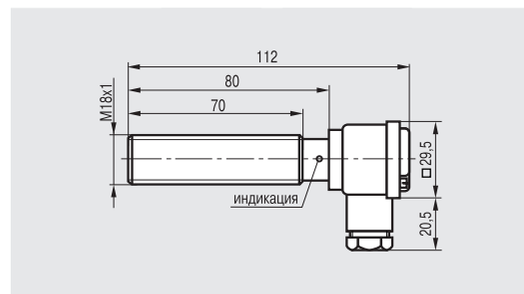
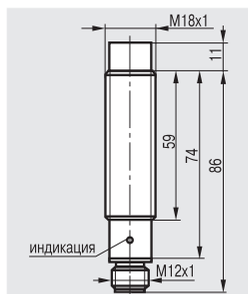
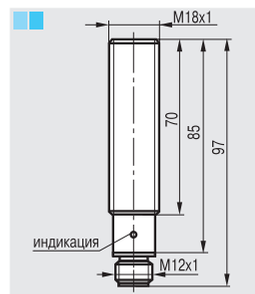
2-х-проводные переменного напряжения M18x1; M22x1,5

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

M18x1x97
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм

M18x1x97
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

M18x1x112
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISB AC42A-01G-7-LS27
ISB AC42A-02G-7-LS27

ISN EC42A-01G-8-LS27
ISN EC42A-02G-8-LS27

ISB AT42A-01G-5-L
ISB AT42A-02G-5-L

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В AC
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...500 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	8 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-10°C ... +60°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Соединитель S27, S28
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

90...250 В AC
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-10°C ... +60°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

90...250 В AC
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

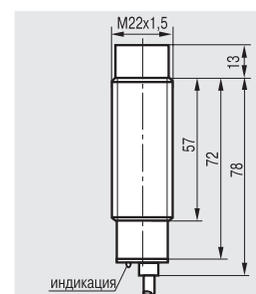
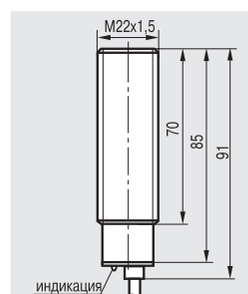
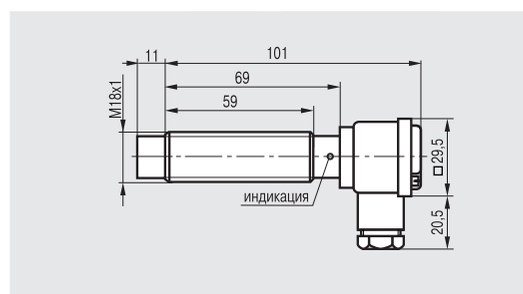
90...250 В AC
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клемник 1,5 мм ² max
IP67

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

M18x1x112
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

M22x1,5x91
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм

M22x1,5x91
Невстраиваемый
10 мм
0...8 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISN ET42A-01G-8-L
ISN ET42A-02G-8-L

ISB A62A-01G-7-L
ISB A62A-02G-7-L

ISN E62A-01G-10-L
ISN E62A-02G-10-L

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В AC
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...500 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	8 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Клемник 1,5 мм ² max
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

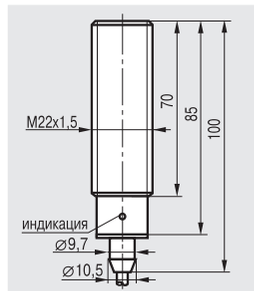
90...250 В AC
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клемник 1,5 мм ² max
IP67

90...250 В AC
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В AC
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

■ ■ ■ Индуктивные выключатели высокой чувствительности смотри на стр.1.0.8

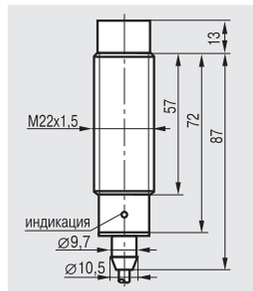
M22x1,5x100
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм



ISB AF62A-01G-7-L
ISB AF62A-02G-7-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

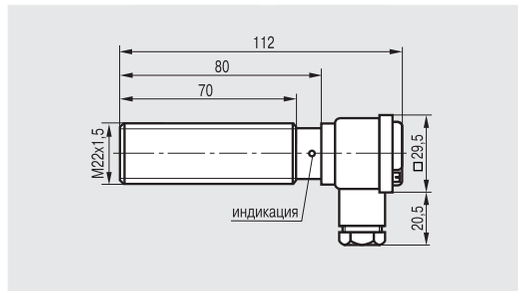
M22x1,5x100
Невстраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISN EF62A-01G-10-L
ISN EF62A-02G-10-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

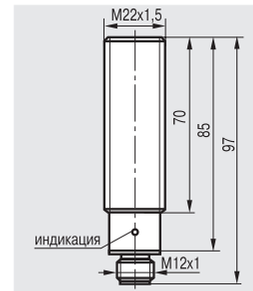
M22x1,5x112
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм



ISB AT62A-01G-7-L
ISB AT62A-02G-7-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

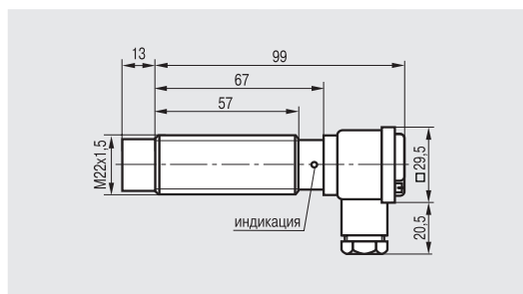
M22x1,5x97
Встраиваемый
7 мм
0...5,6 мм



ISB AC62A-01G-7-LS27
ISB AC62A-02G-7-LS27

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

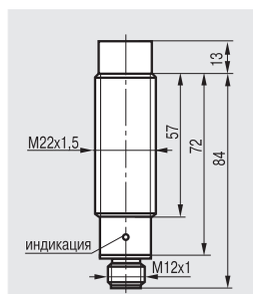
M22x1,5x112
Невстраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISN ET62A-01G-10-L
ISN ET62A-02G-10-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

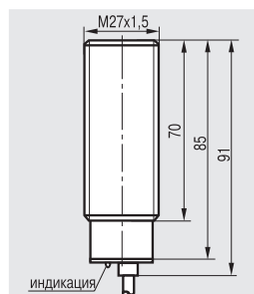
M22x1,5x97
Невстраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISN EC62A-01G-10-LS27
ISN EC62A-02G-10-LS27

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

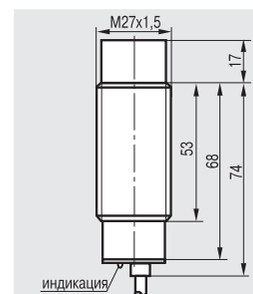
M27x1,5x91
Встраиваемый
9 мм
0...7,2 мм



ISB A71A-01G-9-L
ISB A71A-02G-9-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

M27x1,5x91
Невстраиваемый
14 мм
0...11,2 мм



ISN E71A-01G-14-L
ISN E71A-02G-14-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

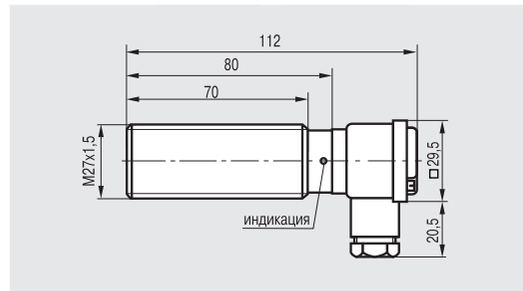
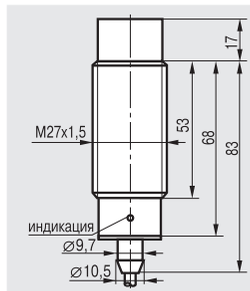
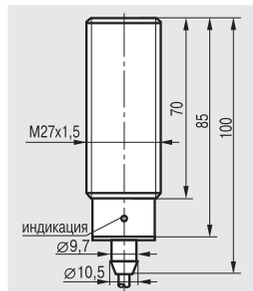
2-х-проводные переменного напряжения M27x1,5

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

M27x1,5x100
Встраиваемый
9 мм
0...7,2 мм

M27x1,5x100
Невстраиваемый
14 мм
0...11,2 мм

M27x1,5x112
Встраиваемый
9 мм
0...7,2 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISB AF71A-01G-9-L
ISB AF71A-02G-9-L

ISN EF71A-01G-14-L
ISN EF71A-02G-14-L

ISB AT71A-01G-9-L
ISB AT71A-02G-9-L

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...500 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	8 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

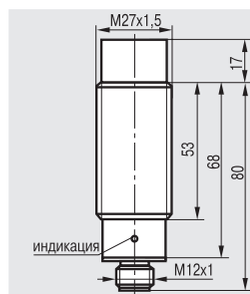
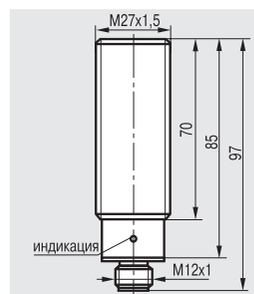
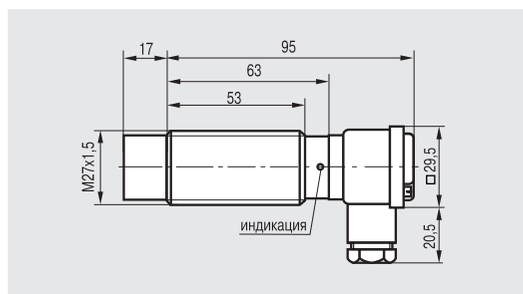
90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

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

M27x1,5x112
Невстраиваемый
14 мм
0...11,2 мм

M27x1,5x97
Встраиваемый
9 мм
0...7,2 мм

M27x1,5x97
Невстраиваемый
14 мм
0...11,2 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISN ET71A-01G-14-L
ISN ET71A-02G-14-L

ISB AC71A-01G-9-LS27
ISB AC71A-02G-9-LS27

ISN EC71A-01G-14-LS27
ISN EC71A-02G-14-LS27

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...500 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	8 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Клеммник 1,5 мм ² max
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

■ ■ ■ Индуктивные выключатели высокой чувствительности смотри на стр.1.0.6

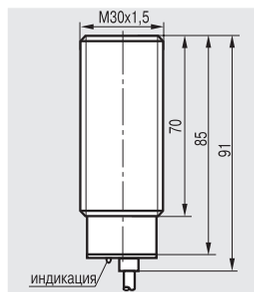
ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2-х-проводные
M30x1,5

2009

1.2

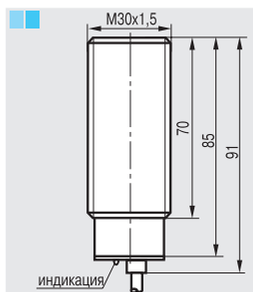
M30x1,5x91
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISB A81A-01G-10-L
ISB A81A-02G-10-L

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

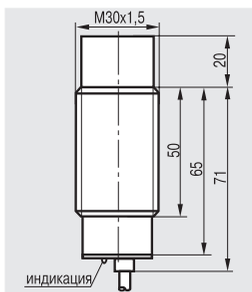
M30x1,5x91
Встраиваемый
12 мм
0...9,6 мм



ISB A81A-01G-12-L
ISB A81A-02G-12-L

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-10°C ... +60°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

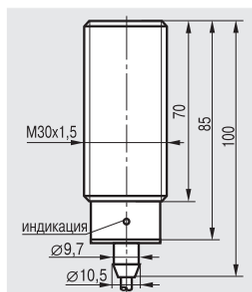
M30x1,5x91
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



ISN E81A-01G-15-L
ISN E81A-02G-15-L

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

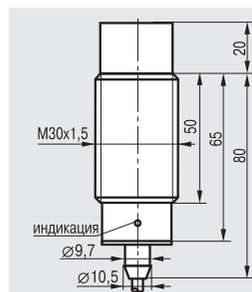
M30x1,5x100
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISB AF81A-01G-10-L
ISB AF81A-02G-10-L

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

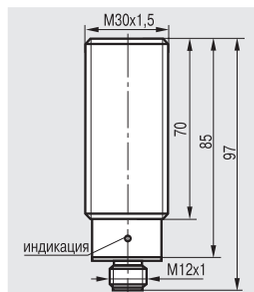
M30x1,5x100
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



ISN EF81A-01G-15-L
ISN EF81A-02G-15-L

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

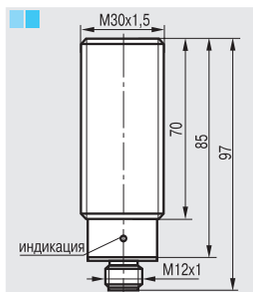
M30x1,5x97
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISB AC81A-01G-10-LS27
ISB AC81A-02G-10-LS27

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

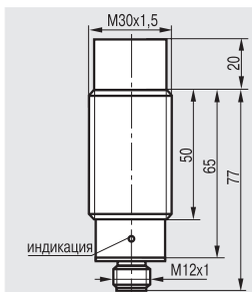
M30x1,5x97
Встраиваемый
12 мм
0...9,6 мм



ISB AC81A-01G-12-LS27
ISB AC81A-02G-12-LS27

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-10°C ... +60°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

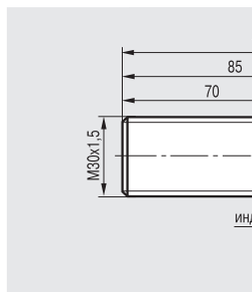
M30x1,5x97
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



ISN EC81A-01G-15-LS27
ISN EC81A-02G-15-LS27

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель S27, S28
IP67

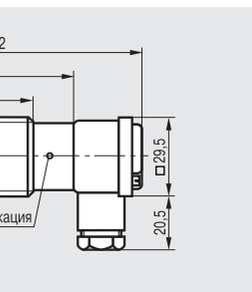
M30x1,5x112
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



ISB AT81A-01G-10-L
ISB AT81A-02G-10-L

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

M30x1,5x112
Встраиваемый
12 мм
0...9,6 мм



ISB AT81A-01G-12-L
ISB AT81A-02G-12-L

90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-10°C ... +60°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

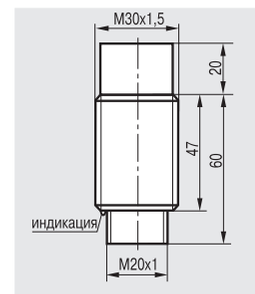
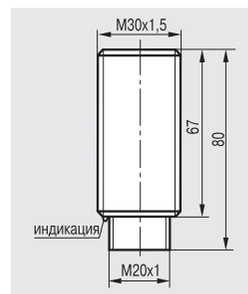
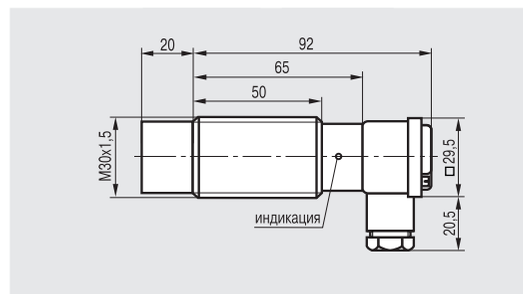
2-х-проводные переменного напряжения M30x1,5; M36x1,5

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

M30x1,5x112
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм

M30x1,5x80
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм

M30x1,5x80
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISN ET81A-01G-15-L
ISN ET81A-02G-15-L

ISB AC85A-01G-10-LR18
ISB AC85A-02G-10-LR18

ISN EC85A-01G-15-LR18
ISN EC85A-02G-15-LR18

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...500 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	8 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Присоединение	Клеммник 1,5 мм ² max
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель 2РМД18КПН4
IP67

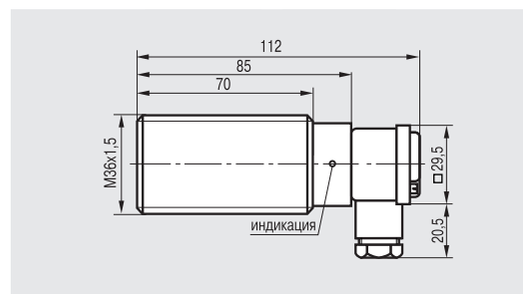
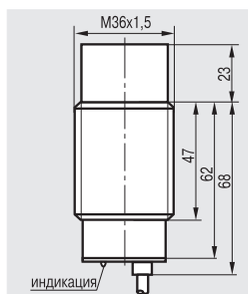
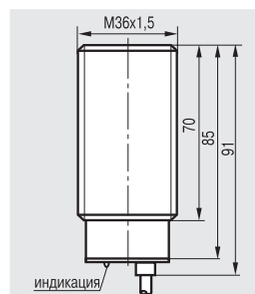
90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Соединитель 2РМД18КПН4
IP67

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

M36x1,5x91
Встраиваемый
12 мм
0...9,6 мм

M36x1,5x91
Невстраиваемый
18 мм
0...14,4 мм

M36x1,5x112
Встраиваемый
12 мм
0...9,6 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISB A91A-01G-12-L
ISB A91A-02G-12-L

ISN E91A-01G-18-L
ISN E91A-02G-18-L

ISB AT91A-01G-12-L
ISB AT91A-02G-12-L

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, $I_{раб.}$	5...500 мА
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	$\leq 2,5$ мА
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс	8 А $f=1$ Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

90...250 В АС
5...500 мА
≤ 5 В
$\leq 2,5$ мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

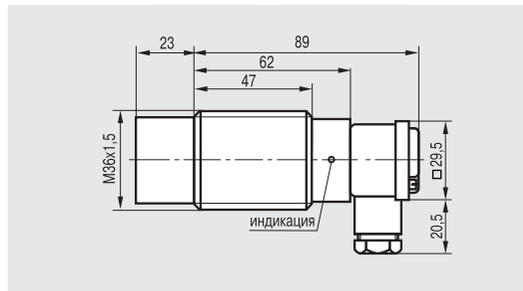
ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2-х-проводные
M36x1,5; Ø55

2009

1.2

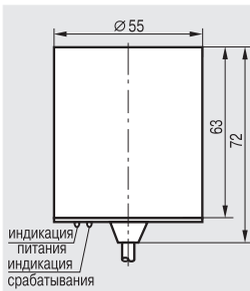
M36x1,5x112
Невстраиваемый
18 мм
0...14,4 мм



ISN ET91A-01G-18-L
ISN ET91A-02G-18-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

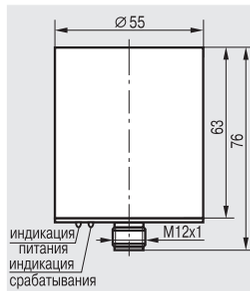
Ø55x72
Встраиваемый
25 мм
0...20 мм



ISB D101A-01G-25-L
ISB D101A-02G-25-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

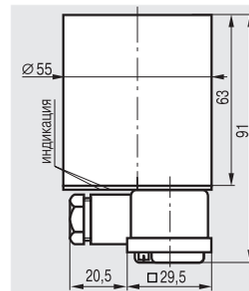
Ø55x76
Встраиваемый
25 мм
0...20 мм



ISB DC101A-01G-25-LS27
ISB DC101A-02G-25-LS27

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Соединитель S27, S28
IP67

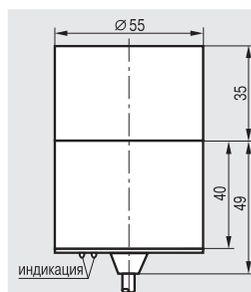
Ø55x91
Встраиваемый
25 мм
0...20 мм



ISB DT101A-01G-25-L
ISB DT101A-02G-25-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

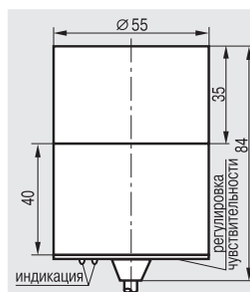
Ø55x84
Невстраиваемый
35 мм
0...28 мм



ISN H5A-01G-35-L
ISN H5A-02G-35-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

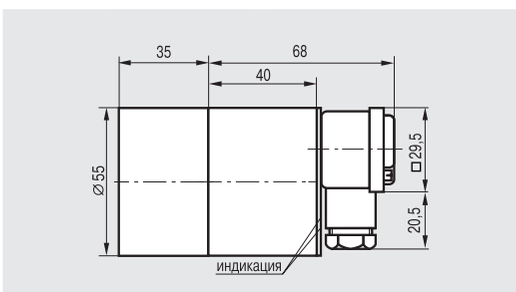
Ø55x84
Невстраиваемый
17...42 мм
0...35 мм



ISN H5A5-01G-R35-L
ISN H5A5-02G-R35-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP65

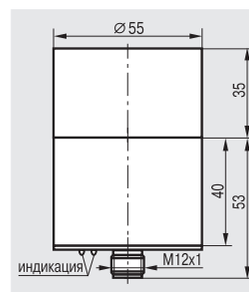
Ø55x103
Невстраиваемый
35 мм
0...28 мм



ISN HT5A-01G-35-L
ISN HT5A-02G-35-L

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Клеммник 1,5 мм ² max
IP67

Ø55x88
Невстраиваемый
35 мм
0...28 мм



ISN HC5A-01G-35-LS27
ISN HC5A-02G-35-LS27

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Соединитель S27, S28
IP67

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2-х-проводные переменного напряжения Ø75; 20x28x66; 42x48x22

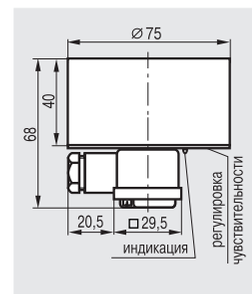
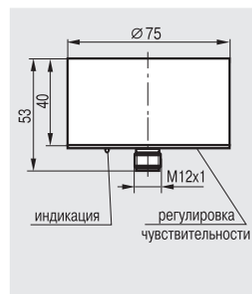
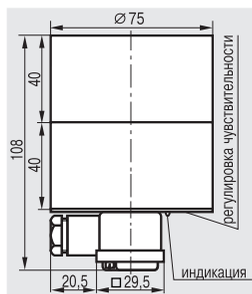
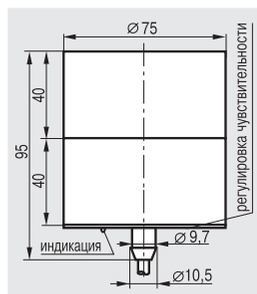
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

Ø75x95
Невстраиваемый
28...60 мм
0...50 мм

Ø75x108
Невстраиваемый
28...60 мм
0...50 мм

Ø75x53
Встраиваемый
17...42 мм
0...35 мм

Ø75x68
Встраиваемый
17...42 мм
0...35 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭
Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, I _{раб.}	5...500 мА
Падение напряжения при I _{раб.} , U _d	≤5 В
Остаточный ток	≤2,5 мА
Импульсный ток, I _{имп.} при t=20 мс	8 А f=1 Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

ISN HF6A5-01G-R50-L
ISN HF6A5-02G-R50-L
90...250 В АС
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP65

ISN HT6A5-01G-R50-L
ISN HT6A5-02G-R50-L
90...250 В АС
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Клеммник 1,5 мм ² max
IP65

ISB DC11A5-01G-R35-LS27
ISB DC11A5-02G-R35-LS27
90...250 В АС
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Соединитель S27, S28
IP65

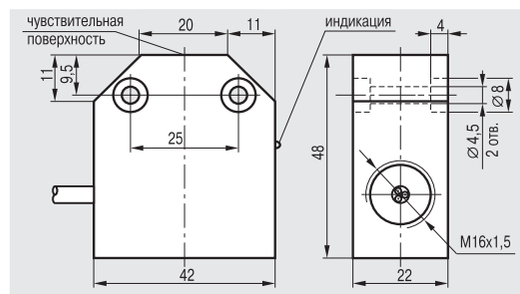
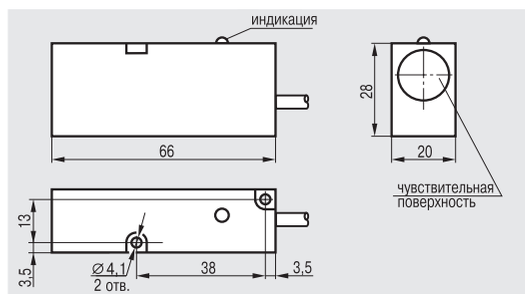
ISB DT11A5-01G-R35-L
ISB DT11A5-02G-R35-L
90...250 В АС
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Клеммник 1,5 мм ² max
IP65

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

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



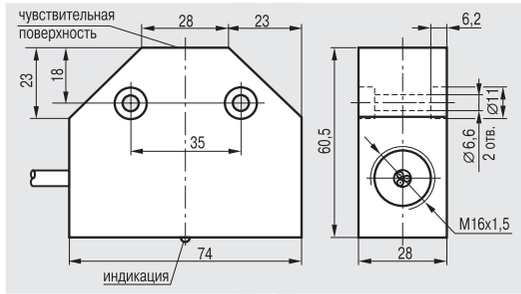
Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭
Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, I _{раб.}	5...500 мА
Падение напряжения при I _{раб.} , U _d	≤5 В
Остаточный ток	≤2,5 мА
Импульсный ток, I _{имп.} при t=20 мс	8 А f=1 Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Полистирол
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

ISB I1P-01G-5-L
ISB I1P-02G-5-L
90...250 В АС
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Полистирол
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

ISN I1P-01G-8-L
ISN I1P-02G-8-L
90...250 В АС
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Полистирол
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

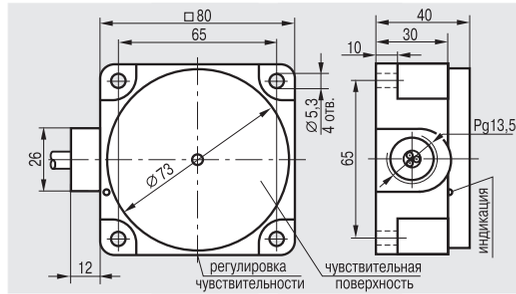
ISB I5A-01G-5-L
ISB I5A-02G-5-L
90...250 В АС
5...500 мА
≤5 В
≤2,5 мА
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

60,5x74x28 (I6)	60,5x74x28 (I6)
Встраиваемый	Встраиваемый
7 мм	10 мм
0...5,6 мм	0...8 мм



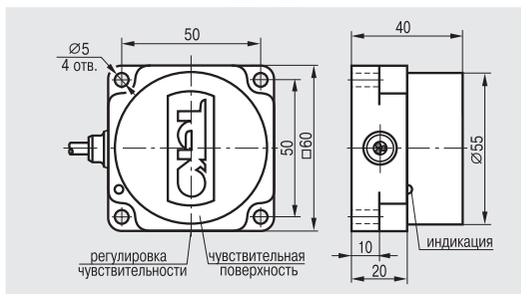
ISB I6A-01G-7-L	ISB I6A-01G-10-L
ISB I6A-02G-7-L	ISB I6A-02G-10-L
90...250 В AC	90...250 В AC
5...500 mA	5...500 mA
≤5 В	≤5 В
≤2,5 mA	≤2,5 mA
8 А f=1 Гц	8 А f=1 Гц
40...70 Гц	40...70 Гц
25 Гц	25 Гц
-25°C ... +75°C	-25°C ... +75°C
Есть	Есть
Есть	Есть
Д16Т (ЛС59-1)	Д16Т (ЛС59-1)
Кабель 3x0,34 мм ²	Кабель 3x0,34 мм ²
IP67	IP67

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



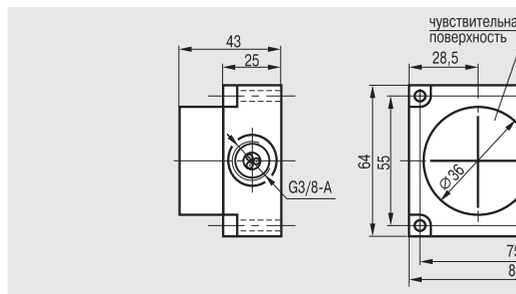
ISN I7P5-01G-R50-L
ISN I7P5-02G-R50-L
90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34 мм ²
IP65

60x60x40 (I8)	60x60x40 (I8)
Невстраиваемый	Невстраиваемый
25 мм	17...42 мм
0...20 мм	0...35 мм



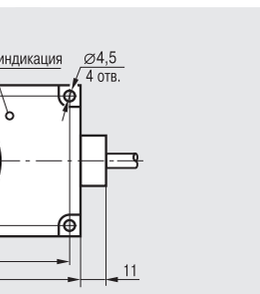
ISN I8P-01G-25-L	ISN I8P5-01G-R35-L
ISN I8P-02G-25-L	ISN I8P5-02G-R35-L
90...250 В AC	90...250 В AC
5...500 mA	5...500 mA
≤5 В	≤5 В
≤2,5 mA	≤2,5 mA
8 А f=1 Гц	8 А f=1 Гц
40...70 Гц	40...70 Гц
25 Гц	25 Гц
-25°C ... +75°C	-25°C ... +75°C
Есть	Есть
Есть	Есть
Полиамид	Полиамид
Кабель 3x0,34 мм ²	Кабель 3x0,34 мм ²
IP67	IP65

84x64x43 (Im)	84x64x43 (Im)
Невстраиваемый	Невстраиваемый
8 мм	16 мм
0...6,4 мм	0...12,8 мм



ISN ImP-01G-8-L	ISN ImP-01G-16-L
ISN ImP-02G-8-L	ISN ImP-02G-16-L
90...250 В AC	90...250 В AC
5...500 mA	5...500 mA
≤5 В	≤5 В
≤2,5 mA	≤2,5 mA
8 А f=1 Гц	8 А f=1 Гц
40...70 Гц	40...70 Гц
25 Гц	25 Гц
-25°C ... +75°C	-25°C ... +75°C
Есть	Есть
Есть	Есть
Полистирол	Полистирол
Кабель 3x0,34 мм ²	Кабель 3x0,34 мм ²
IP67	IP67

84x64x43 (Im)
Невстраиваемый
22 мм
0...17,6 мм



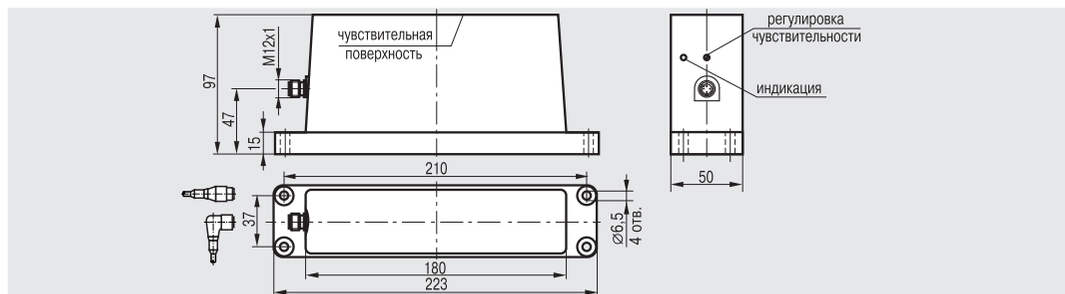
ISN ImP-01G-22-L
ISN ImP-02G-22-L
90...250 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Полистирол
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

2-х-проводные переменного напряжения 80x80x40; 84x64x43

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

50x97x223 (IC15)
Невстраиваемый
70...100 мм
0...80 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

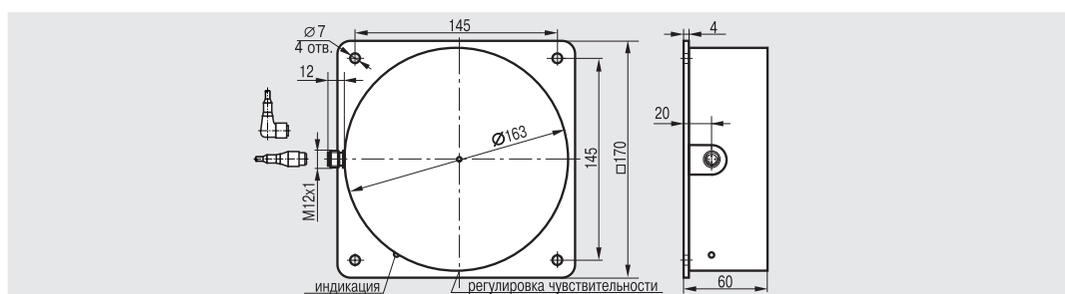
ISN IC15P5-01G-R100-LS27
ISN IC15P5-02G-R100-LS27

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$
Диапазон рабочих токов $I_{раб.}$
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d
Остаточный ток
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс
Частота питающего напряжения
Частота переключения, F_{max}
Диапазон рабочих температур
Световая индикация
Заземляющий вывод
Материал корпуса
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤5 мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Полиамид
Соединитель S27, S28
IP65

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

170x170x60 (IC16)
Невстраиваемый
70...110 мм
0...88 мм



Замыкающий	⑬
Размыкающий	⑭

ISN IC16P5-01G-R110-LS27
ISN IC16P5-02G-R110-LS27

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$
Диапазон рабочих токов $I_{раб.}$
Падение напряжения при $I_{раб.}$, U_d
Остаточный ток
Импульсный ток, $I_{имп.}$ при $t=20$ мс
Частота питающего напряжения
Частота переключения, F_{max}
Диапазон рабочих температур
Световая индикация
Заземляющий вывод
Материал корпуса
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

90...250 В AC
5...500 мА
≤5 В
≤5 мА
8 А $f=1$ Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Полиамид
Соединитель S27, S28
IP65

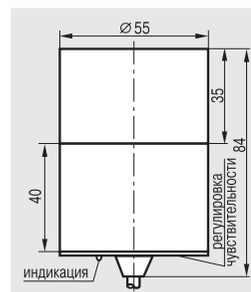
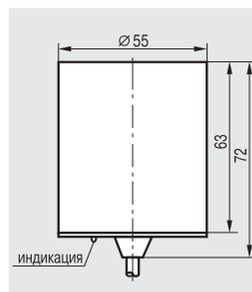
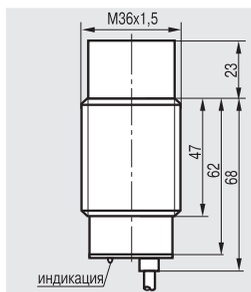
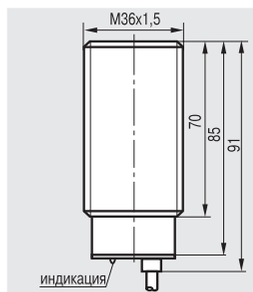
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M36x1,5x91
Встраиваемый
12 мм
0...9,6 мм

M36x1,5x91
Невстраиваемый
18 мм
0...14,4 мм

Ø55x72
Встраиваемый
25 мм
0...20 мм

Ø55x84
Невстраиваемый
17...42 мм
0...35 мм



Замыкающий	Ⓒ
Размыкающий	Ⓓ

ISB A91A-019G-12-L
ISB A91A-029G-12-L

ISN E91A-019G-18-L
ISN E91A-029G-18-L

ISB D101A-019G-25-L
ISB D101A-029G-25-L

ISN H5A5-019G-R35-L
ISN H5A5-029G-R35-L

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	320...420 В AC
Диапазон рабочих токов I _{раб.}	5...500 mA
Падение напряжения при I _{раб.} , U _d	≤5 В
Остаточный ток	≤2,5 mA
Импульсный ток, I _{имп.} при t=20 мс	8 А f=1 Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения, F _{max}	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

320...420 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

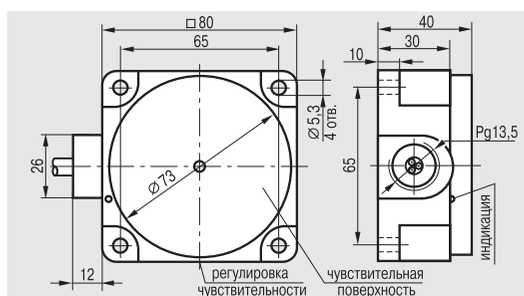
320...420 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

320...420 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP67

320...420 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x0,34 мм ²
IP65

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

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



Замыкающий	Ⓒ
Размыкающий	Ⓓ

ISN I7P5-019G-R50-L
ISN I7P5-029G-R50-L

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	320...420 В AC
Диапазон рабочих токов I _{раб.}	5...500 mA
Падение напряжения при I _{раб.} , U _d	≤5 В
Остаточный ток	≤2,5 mA
Импульсный ток, I _{имп.} при t=20 мс	8 А f=1 Гц
Частота питающего напряжения	40...70 Гц
Частота переключения, F _{max}	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

320...420 В AC
5...500 mA
≤5 В
≤2,5 mA
8 А f=1 Гц
40...70 Гц
25 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Есть
Полиамид
Кабель 3x0,34 мм ²
IP65

