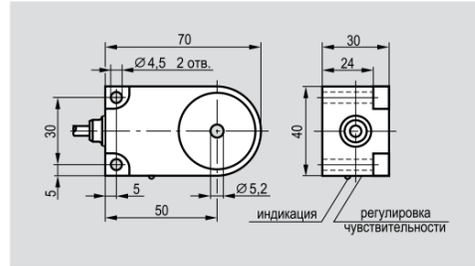


ИНДУКТИВНЫЕ 3⁻проводные кольцевые ВЫКЛЮЧАТЕЛИ Ø5,2 мм; Ø10,2 мм

| |
|---------------------------|
| Размер корпуса, мм |
| Способ установки в металл |
| Диаметр отверстия |
| Диаметр шара (Сталь) |



| |
|-----------------------|
| 40x30x70/ Ø5,2 |
| Встраиваемый |
| 5 мм |
| 1...5 мм |



| | | |
|-----|-------------|---|
| PNP | Замыкающий | ① |
| | Размыкающий | ② |
| NPN | Замыкающий | ④ |
| | Размыкающий | ⑤ |

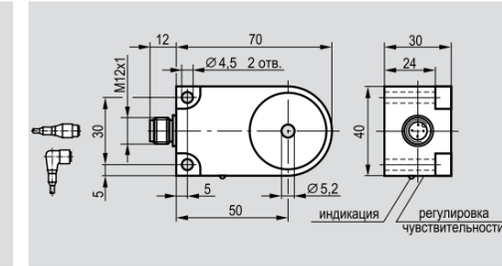
| |
|--------------------|
| ISB R1A5-31P-R5-LZ |
| ISB R1A5-32P-R5-LZ |
| ISB R1A5-31N-R5-LZ |
| ISB R1A5-32N-R5-LZ |

| | |
|--|-------------------------------|
| 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} | 1000 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +80°C |
| Комплексная защита | Есть |
| Световая индикация | Есть |
| Материал корпуса | Д16Т (ПС59-1) |
| Присоединение | Кабель 3x0,34 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP65 |

| |
|--------------------------------|
| ISB RC1A5-31P-R5-LZS4 |
| ISB RC1A5-32P-R5-LZS4 |
| ISB RC1A5-31N-R5-LZS4 |
| ISB RC1A5-32N-R5-LZS4 |
| Д16Т (ПС59-1) |
| Соединитель S19-S25, S251-S255 |
| IP65 |

Кольцевые индуктивные

| |
|-----------------------|
| 40x30x70/ Ø5,2 |
| Встраиваемый |
| 5 мм |
| 1...5 мм |

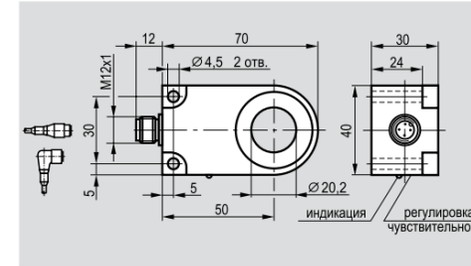


| |
|-----------------------|
| ISB RC1A5-31P-R5-LZS4 |
| ISB RC1A5-32P-R5-LZS4 |
| ISB RC1A5-31N-R5-LZS4 |
| ISB RC1A5-32N-R5-LZS4 |

| |
|--------------------------------|
| Д16Т (ПС59-1) |
| Соединитель S19-S25, S251-S255 |
| IP65 |

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

| |
|------------------------|
| 40x30x70/ Ø20,2 |
| Встраиваемый |
| 20 мм |
| 4...20 мм |

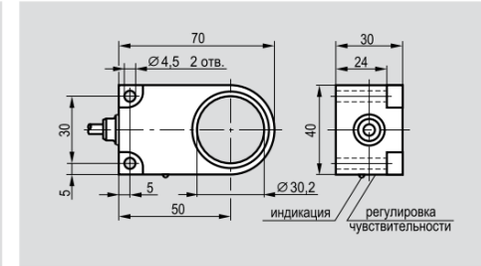


| |
|------------------------|
| ISB RC1A5-31P-R20-LZS4 |
| ISB RC1A5-32P-R20-LZS4 |
| ISB RC1A5-31N-R20-LZS4 |
| ISB RC1A5-32N-R20-LZS4 |

| |
|--------------------------------|
| Д16Т (ПС59-1) |
| Соединитель S19-S25, S251-S255 |
| IP65 |

ИНДУКТИВНЫЕ 3⁻проводные кольцевые ВЫКЛЮЧАТЕЛИ Ø20,2мм; Ø30,2мм; Ø50,5мм

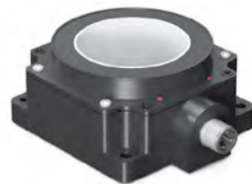
| |
|------------------------|
| 40x30x70/ Ø30,2 |
| Встраиваемый |
| 30 мм |
| 5...30 мм |



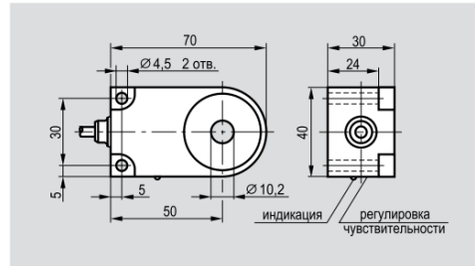
| |
|---------------------|
| ISB R1A5-31P-R30-LZ |
| ISB R1A5-32P-R30-LZ |
| ISB R1A5-31N-R30-LZ |
| ISB R1A5-32N-R30-LZ |

| |
|-------------------------------|
| Д16Т (ПС59-1) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP65 |

| |
|---------------------------|
| Размер корпуса, мм |
| Способ установки в металл |
| Диаметр отверстия |
| Диаметр шара (Сталь) |



| |
|------------------------|
| 40x30x70/ Ø10,2 |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 2...10 мм |



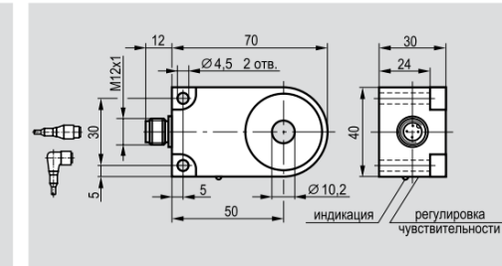
| | | |
|-----|-------------|---|
| PNP | Замыкающий | ① |
| | Размыкающий | ② |
| NPN | Замыкающий | ④ |
| | Размыкающий | ⑤ |

| |
|---------------------|
| ISB R1A5-31P-R10-LZ |
| ISB R1A5-32P-R10-LZ |
| ISB R1A5-31N-R10-LZ |
| ISB R1A5-32N-R10-LZ |

| | |
|--|-------------------------------|
| 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} | 1000 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +80°C |
| Комплексная защита | Есть |
| Световая индикация | Есть |
| Материал корпуса | Д16Т (ПС59-1) |
| Присоединение | Кабель 3x0,34 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP65 |

| |
|--------------------------------|
| ISB RC1A5-31P-R10-LZS4 |
| ISB RC1A5-32P-R10-LZS4 |
| ISB RC1A5-31N-R10-LZS4 |
| ISB RC1A5-32N-R10-LZS4 |
| Д16Т (ПС59-1) |
| Соединитель S19-S25, S251-S255 |
| IP65 |

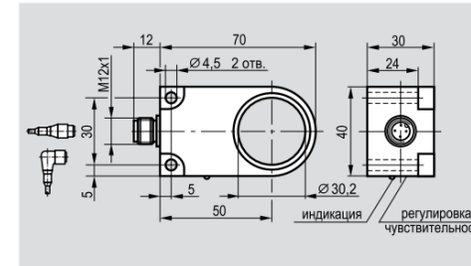
| |
|------------------------|
| 40x30x70/ Ø10,2 |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 2...10 мм |



| |
|------------------------|
| ISB RC1A5-31P-R10-LZS4 |
| ISB RC1A5-32P-R10-LZS4 |
| ISB RC1A5-31N-R10-LZS4 |
| ISB RC1A5-32N-R10-LZS4 |

| |
|--------------------------------|
| Д16Т (ПС59-1) |
| Соединитель S19-S25, S251-S255 |
| IP65 |

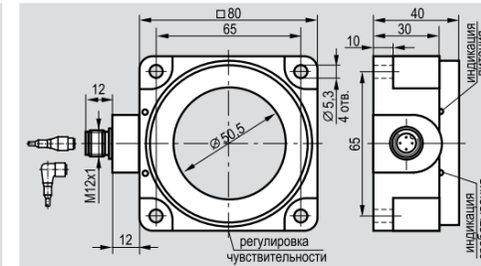
| |
|------------------------|
| 40x30x70/ Ø30,2 |
| Встраиваемый |
| 30 мм |
| 5...30 мм |



| |
|------------------------|
| ISB RC1A5-31P-R30-LZS4 |
| ISB RC1A5-32P-R30-LZS4 |
| ISB RC1A5-31N-R30-LZS4 |
| ISB RC1A5-32N-R30-LZS4 |

| |
|--------------------------------|
| Д16Т (ПС59-1) |
| Соединитель S19-S25, S251-S255 |
| IP65 |

| |
|------------------------|
| 80x80x40/ Ø50,5 |
| Невстраиваемый |
| 50 мм |
| 8...50 мм |



| |
|------------------------|
| ISN RC2P5-31P-R50-LZS4 |
| ISN RC2P5-32P-R50-LZS4 |
| ISN RC2P5-31N-R50-LZS4 |
| ISN RC2P5-32N-R50-LZS4 |

| |
|--------------------------------|
| Д16Т (ПС59-1) |
| Полиамид |
| Соединитель S19-S25, S251-S255 |
| IP65 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

**сайт: teko.pro-solution.ru | эл. почта: tka@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**