

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3^{-x}, 4^{-x}-проводные Аналоги БВК

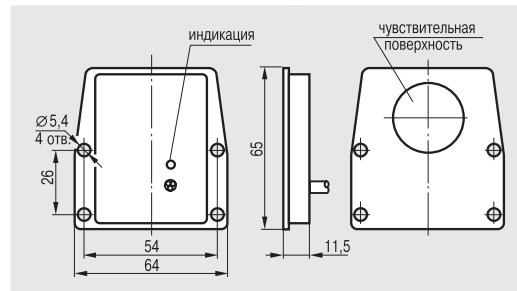
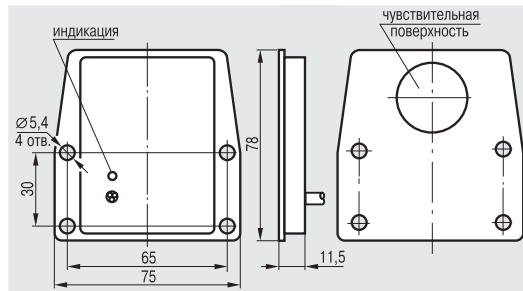
| |
|---------------------------|
| Размер корпуса, мм |
| Способ установки в металл |
| Номинальный зазор |
| Рабочий зазор |

| |
|----------------------------|
| L2 (аналог БВК-262) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|----------------------------|
| L2 (аналог БВК-262) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|----------------------------|
| L3 (аналог БВК-322) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|----------------------------|
| L3 (аналог БВК-322) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |



| | |
|------------|-----------------|
| PNP | Замыкающий ① |
| | Размыкающий ② |
| | Переключающий ③ |

| |
|------------------|
| ISB L2A-31P-10-L |
| ISB L2A-32P-10-L |
| ISB L2A-43P-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB L2A-31P-10-LZ |
| ISB L2A-32P-10-LZ |

| |
|------------------|
| ISB L3A-31P-10-L |
| ISB L3A-32P-10-L |
| ISB L3A-43P-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB L3A-31P-10-LZ |
| ISB L3A-32P-10-LZ |

| | |
|------------|-----------------|
| NPN | Замыкающий ④ |
| | Размыкающий ⑤ |
| | Переключающий ⑥ |

| |
|------------------|
| ISB L2A-31N-10-L |
| ISB L2A-32N-10-L |
| ISB L2A-43N-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB L2A-31N-10-LZ |
| ISB L2A-32N-10-LZ |

| |
|------------------|
| ISB L3A-31N-10-L |
| ISB L3A-32N-10-L |
| ISB L3A-43N-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB L3A-31N-10-LZ |
| ISB L3A-32N-10-LZ |

| | |
|--|--|
| Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.} | 10...30 В DC |
| Максимальный рабочий ток, I _{max} | 250 мА / 500 мА* |
| Падение напряжения при I _{max} , U _d | ≤1,5 В |
| Частота переключения, F _{max} | 300 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +75°C |
| Комплексная защита | Нет |
| Световая индикация | Есть |
| Материал корпуса | AMr6 (Ст3) |
| Присоединение | Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |

| |
|--|
| 10...30 В DC |
| 250 мА / 500 мА* |
| ≤1,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Нет |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ² |
| IP67 |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 400 мА |
| ≤2,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Есть |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

| |
|--|
| 10...30 В DC |
| 250 мА / 500 мА* |
| ≤1,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Нет |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ² |
| IP67 |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 400 мА |
| ≤2,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Есть |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

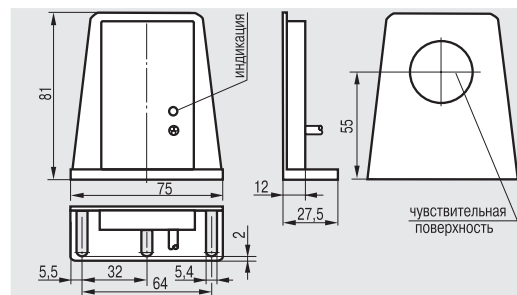
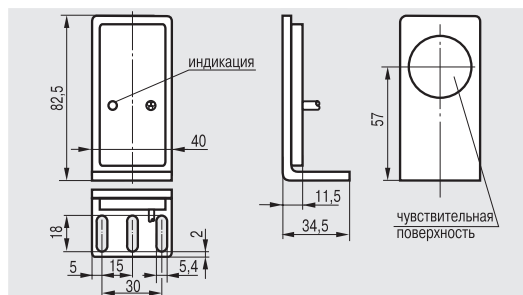
| |
|---------------------------|
| Размер корпуса, мм |
| Способ установки в металл |
| Номинальный зазор |
| Рабочий зазор |

| |
|----------------------------|
| M2 (аналог БВК-260) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|----------------------------|
| M2 (аналог БВК-260) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|--|
| M3 (аналог БВК-261,263,265,201) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|--|
| M3 (аналог БВК-261,263,265,201) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |



| | |
|------------|-----------------|
| PNP | Замыкающий ① |
| | Размыкающий ② |
| | Переключающий ③ |

| |
|------------------|
| ISB M2A-31P-10-L |
| ISB M2A-32P-10-L |
| ISB M2A-43P-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M2A-31P-10-LZ |
| ISB M2A-32P-10-LZ |

| |
|------------------|
| ISB M3P-31P-10-L |
| ISB M3P-32P-10-L |
| ISB M3P-43P-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M3P-31P-10-LZ |
| ISB M3P-32P-10-LZ |

| | |
|------------|-----------------|
| NPN | Замыкающий ④ |
| | Размыкающий ⑤ |
| | Переключающий ⑥ |

| |
|------------------|
| ISB M2A-31N-10-L |
| ISB M2A-32N-10-L |
| ISB M2A-43N-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M2A-31N-10-LZ |
| ISB M2A-32N-10-LZ |

| |
|------------------|
| ISB M3P-31N-10-L |
| ISB M3P-32N-10-L |
| ISB M3P-43N-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M3P-31N-10-LZ |
| ISB M3P-32N-10-LZ |

| | |
|--|--|
| Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.} | 10...30 В DC |
| Максимальный рабочий ток, I _{max} | 250 мА / 500 мА* |
| Падение напряжения при I _{max} , U _d | ≤1,5 В |
| Частота переключения, F _{max} | 300 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +75°C |
| Комплексная защита | Нет |
| Световая индикация | Есть |
| Материал корпуса | AMr6 (Ст3) |
| Присоединение | Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |

| |
|--|
| 10...30 В DC |
| 250 мА / 500 мА* |
| ≤1,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Нет |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ² |
| IP67 |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 400 мА |
| ≤2,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Есть |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

| |
|--|
| 10...30 В DC |
| 250 мА / 500 мА* |
| ≤1,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Нет |
| Есть |
| Полиамид |
| Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ² |
| IP67 |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 400 мА |
| ≤2,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Есть |
| Есть |
| Полиамид |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3-х, 4-х-проводные
Аналоги БВК

2009

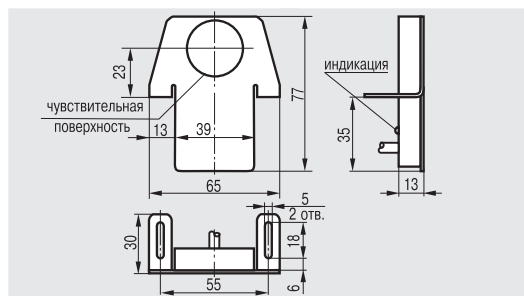
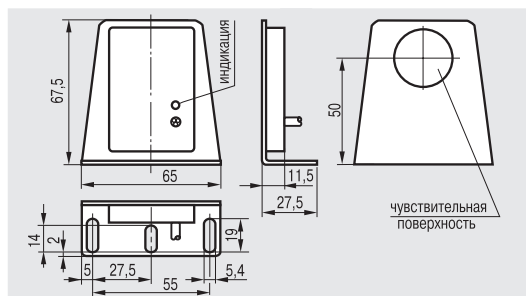
1.1

| |
|--------------------------------|
| M4 (аналог БВК-323,324) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|--------------------------------|
| M4 (аналог БВК-323,324) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|----------------------------|
| M5 (аналог БВК-264) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |

| |
|----------------------------|
| M5 (аналог БВК-264) |
| Встраиваемый |
| 10 мм |
| 0...8 мм |



| |
|------------------|
| ISB M4A-31P-10-L |
| ISB M4A-32P-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M4A-31P-10-LZ |
| ISB M4A-32P-10-LZ |

| |
|------------------|
| ISB M5A-31P-10-L |
| ISB M5A-32P-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M5A-31P-10-LZ |
| ISB M5A-32P-10-LZ |

| |
|------------------|
| ISB M4A-31N-10-L |
| ISB M4A-32N-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M4A-31N-10-LZ |
| ISB M4A-32N-10-LZ |

| |
|------------------|
| ISB M5A-31N-10-L |
| ISB M5A-32N-10-L |

| |
|-------------------|
| ISB M5A-31N-10-LZ |
| ISB M5A-32N-10-LZ |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 250 мА / 500 мА* |
| ≤1,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Нет |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

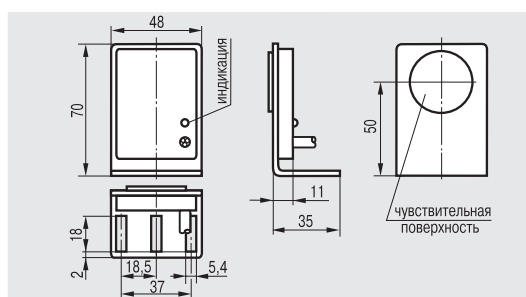
| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 400 мА |
| ≤2,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Есть |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 250 мА / 500 мА* |
| ≤1,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Нет |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 400 мА |
| ≤2,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Есть |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

| |
|---------------------------|
| M6 (аналог КВД-25) |
| Встраиваемый |
| 15 мм |
| 0...12 мм |

| |
|---------------------------|
| M6 (аналог КВД-25) |
| Встраиваемый |
| 15 мм |
| 0...12 мм |



| |
|------------------|
| ISB M6A-31P-15-L |
| ISB M6A-32P-15-L |
| ISB M6A-43P-15-L |

| |
|-------------------|
| ISB M6A-31P-15-LZ |
| ISB M6A-32P-15-LZ |

| |
|------------------|
| ISB M6A-31N-15-L |
| ISB M6A-32N-15-L |
| ISB M6A-43N-15-L |

| |
|-------------------|
| ISB M6A-31N-15-LZ |
| ISB M6A-32N-15-LZ |

| |
|--|
| 10...30 В DC |
| 250 мА / 500 мА* |
| ≤1,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Нет |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34мм ² ; 4x0,25мм ² |
| IP67 |

| |
|-------------------------------|
| 10...30 В DC |
| 400 мА |
| ≤2,5 В |
| 300 Гц |
| -25°C ... +75°C |
| Есть |
| Есть |
| AMr6 (Ст3) |
| Кабель 3x0,34 мм ² |
| IP67 |

Вниманию потребителей выключателей БВК и их аналогов:

Компания "ТЕКО" выпускает аналоги БВК конструктивных исполнений L2, L3, M2, M3, M4, M5, M6 с разъемным соединением типа S4.

* - Для заказа выключателя с нагрузочной способностью 500 мА необходимо к наименованию выключателя добавить букву G (см. Пример оформления заказа на стр.1.0.18) Например, ISB L3A-32N-10G-L