

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: www.ege.nt-rt.ru || эл. почта: exg@nt-rt.ru

Датчик с одним программируемым расстоянием срабатывания

Серия ARK

Пластиковый миниатюрный корпус

**Напряжение питания 18...30 В
постоянного тока**

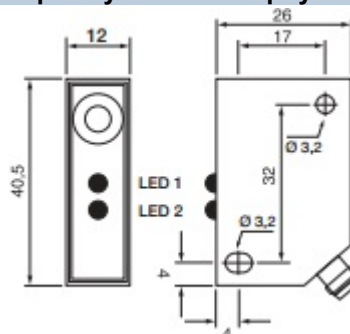
PNP-выход

Функция Teach-in

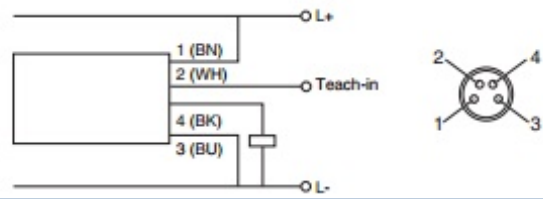
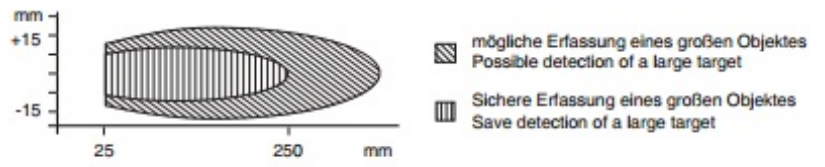


Исполнение DC PNP • Прямоугольный корпус 26 x 40 x 12

Габариты



| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Расстояние срабатывания [мм] | 25...250 |
| Выход | |
| Артикул | P72026 |
| Наименование | ARKS 250 GPP |
| Напряжение питания [В] | 18...30 DC |
| Максимальное потребление тока [мА] | 35 |
| Коммутируемый ток [мА] | 100 |
| Частота циклов измерения [Гц] | 50 |
| Температура окружающей среды [°C] | -20...+60 |
| Класс защиты [EN 60529] | Светодиод |
| Материал корпуса | Полибутилентерефталат (PBTP) |
| Подключение | Кабельный разъем M8 |
| Схема подключения | |



Аксессуары

Соединитель M8 и 2 м PVC-кабель входят в комплект поставки

Датчики с двумя программируемыми расстояниями срабатывания

Серия ARK

Прямоугольный корпус 100 x 36

Напряжение питания 12...30 В
постоянного тока

Два независимых расстояния
срабатывания

Функция Teach-in

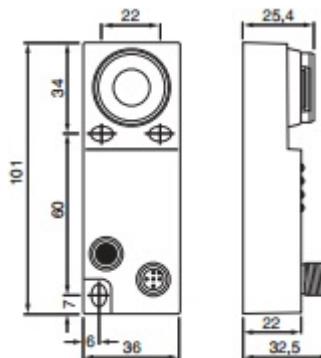
Синхронизируемые



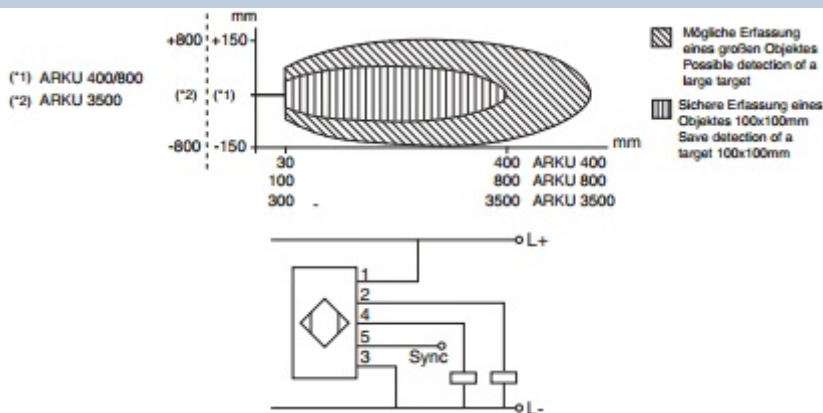
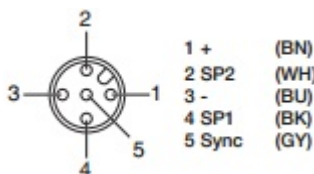
Исполнение

DC PNP • Прямоугольный корпус 100 x 36

Габариты



| Расстояние срабатывания [мм] | 30...400 | 100...800 | 300...3500 |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|
| Выход | | | |
| Артикул | P72020 | P72021 | P72022 |
| Наименование | ARKU 400 GPP | ARKU 800 GPP | ARKU 3500 GPP |
| Напряжение питания [В] | 12...30 DC | | |
| Максимальное потребление тока [мА] | 35 | | |
| Коммутируемый ток [мА] | 400 | | |
| Точность воспроизведения [%] | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| Температура окружающей среды [°C] | -15...+70 | | |
| Класс защиты [EN 60529] | IP 67 | | |
| Материал корпуса | Полибутилентерефталат (PBTP) | | |
| Подключение | Кабельный разъем M12 | | |
| Схема подключения | | | |



Аксессуары

Кабель для подключения типа SLG 5-2 (Z01150), SLW 5-2 (Z01151)

Датчики с аналоговым выходом

Серия ARK

Прямоугольный корпус 100 x 36 мм

Напряжение питания 15...30 В
постоянного тока

Выход 4...20 мА

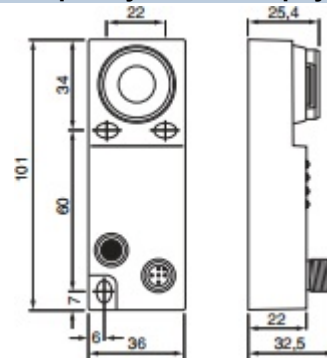
Функция Teach-in

Синхронизируемые



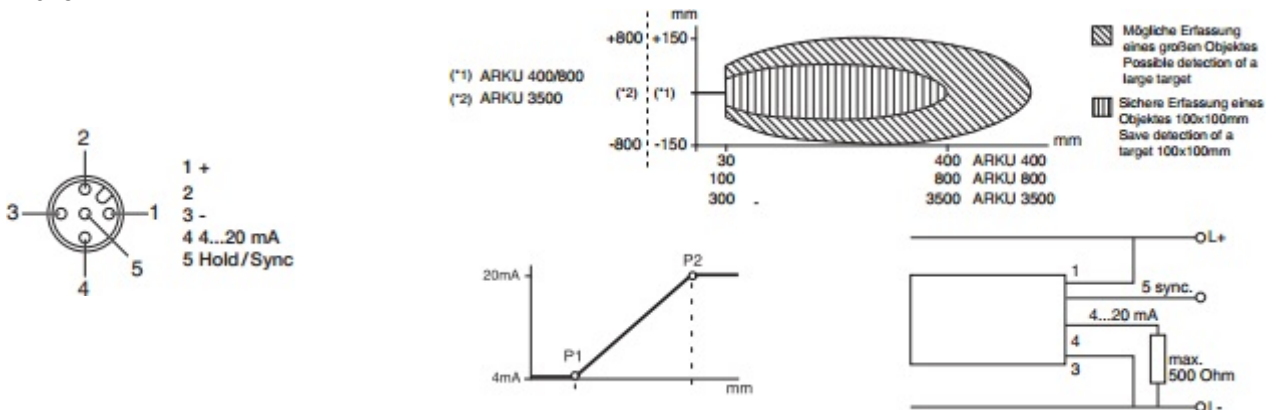
Исполнение 4...20 мА • Прямоугольный корпус 100 x 36

Габариты



| | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|
| Диапазон срабатывания [мм] | 30...400 | 100...800 | 300...3500 |
| Выход | | | |
| Артикул | P72023 | P72024 | P72025 |
| Наименование | ARKU 400 GI | ARKU 800 GI | ARKU 3500 GI |
| Напряжение питания [В] | 15...30 DC | | |
| Максимальное потребление тока [мА] | 40 | | |
| Токовый выход [мА] | 4...20 | | |
| Температура окружающей среды [°C] | -15...+70 | | |
| Класс защиты [EN 60529] | IP 67 | | |
| Материал корпуса | Полибутилентерефталат (PBTP) | | |
| Подключение | Кабельный разъем M12 | | |

Схема подключения



Примечание

Кабель для подключения типа SLG 5-2 (Z01150), SLW 5-2 (Z01151)

Ультразвуковые барьеры

Серия ARK

Прямоугольный корпус 30 x 20 x 12 мм

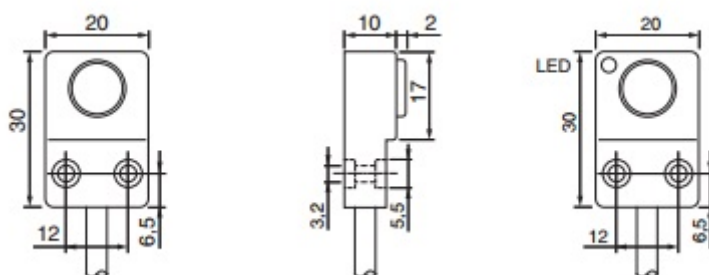
Напряжение питания 18...24 В
постоянного тока

Высокая частота переключения



Исполнение PNP DC • Прямоугольный корпус 100 x 36

Габариты



Дальность действия [мм] 0...300

Назначение Передатчик Приемник

Выход -

Артикул P72029

Наименование ARK 300 GSP

Напряжение питания [В] 18...30 DC

Максимальное потребление тока [мА] < 40

Коммутируемый ток [мА] 500

Частота циклов измерения [Гц] 150

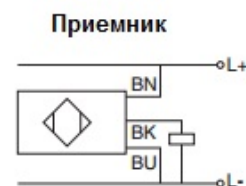
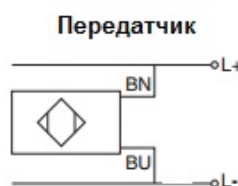
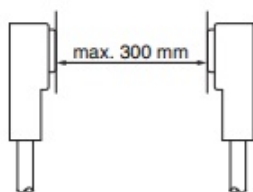
Температура окружающей среды [°С] -15...+60

Класс защиты [EN 60529] IP 67

Материал корпуса Полибутилентерефталат (PBTP)

Подключение 5 м кабеля

Схема подключения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Калининград (4012)72-03-81

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54

Астана +7(7172)727-132

Калуга (4842)92-23-67

Новокузнецк (3843)20-46-81

Сочи (862)225-72-31

Белгород (4722)40-23-64

Кемерово (3842)65-04-62

Новосибирск (383)227-86-73

Ставрополь (8652)20-65-13

Брянск (4832)59-03-52

Киров (8332)68-02-04

Орел (4862)44-53-42

Тверь (4822)63-31-35

Владивосток (423)249-28-31

Краснодар (861)203-40-90

Оренбург (3532)37-68-04

Томск (3822)98-41-53

Волгоград (844)278-03-48

Красноярск (391)204-63-61

Пенза (8412)22-31-16

Тула (4872)74-02-29

Вологда (8172)26-41-59

Курск (4712)77-13-04

Пермь (342)205-81-47

Тюмень (3452)66-21-18

Воронеж (473)204-51-73

Липецк (4742)52-20-81

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Ульяновск (8422)24-23-59

Екатеринбург (343)384-55-89

Магнитогорск (3519)55-03-13

Рязань (4912)46-61-64

Уфа (347)229-48-12

Иваново (4932)77-34-06

Москва (495)268-04-70

Самара (846)206-03-16

Челябинск (351)202-03-61

Ижевск (3412)26-03-58

Мурманск (8152)59-64-93

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Череповец (8202)49-02-64

Казань (843)206-01-48

Набережные Челны (8552)20-53-41

Саратов (845)249-38-78

Ярославль (4852)69-52-93