

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

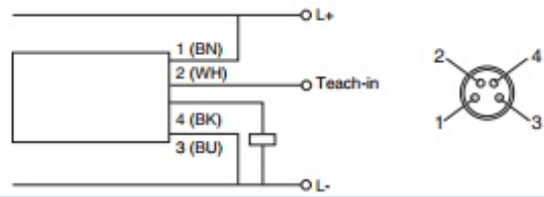
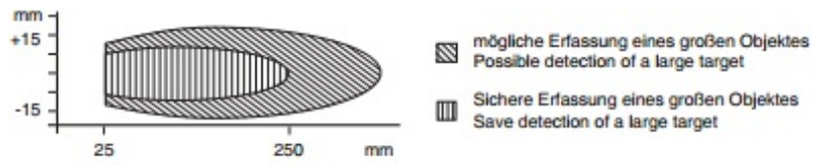
**Напряжение питания 18...30 В
постоянного тока**

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

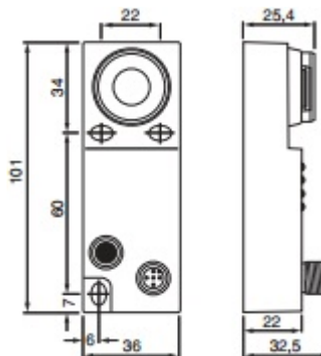
Синхронизируемые



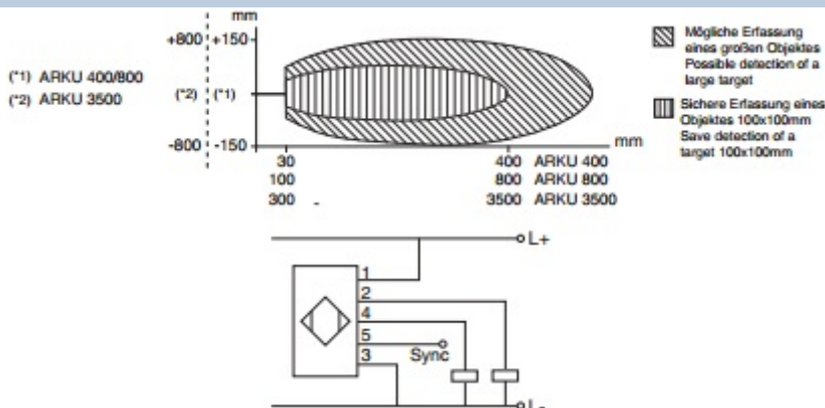
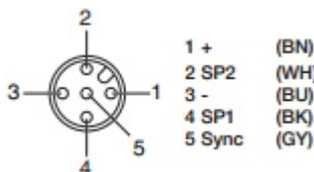
Исполнение

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

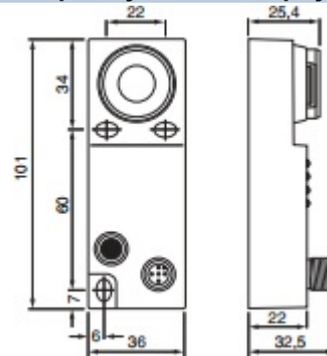
Функция Teach-in

Синхронизируемые



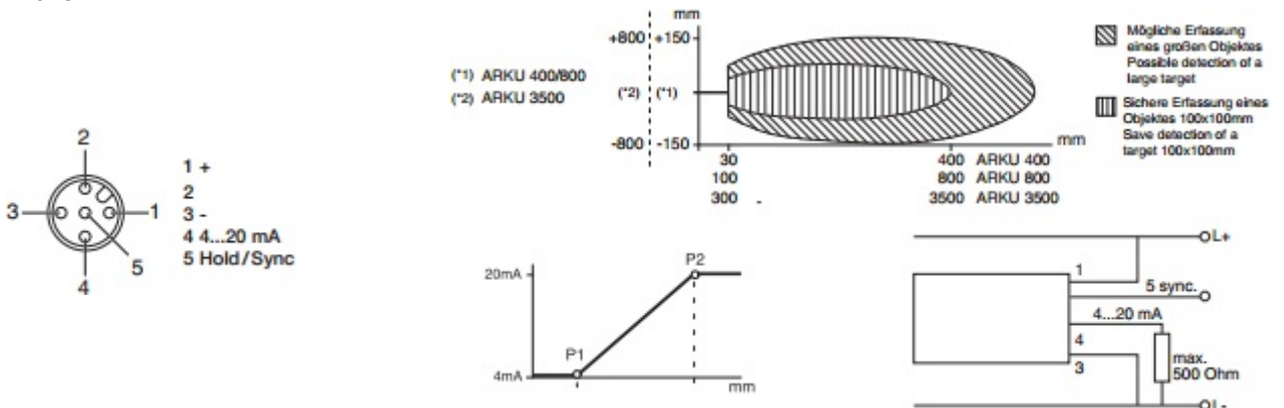
Исполнение 4...20 мА • Прямоугольный корпус 100 x 36

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

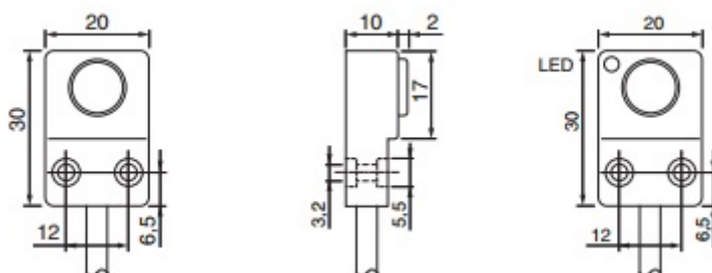
Напряжение питания 18...24 В
постоянного тока

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

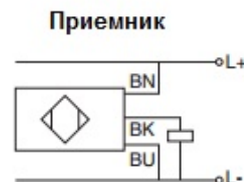
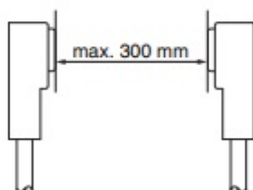
Температура окружающей среды [°С] -15...+60

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