

**IPRK 18 Световые барьеры отражающего действия с поляризационным фильтром**

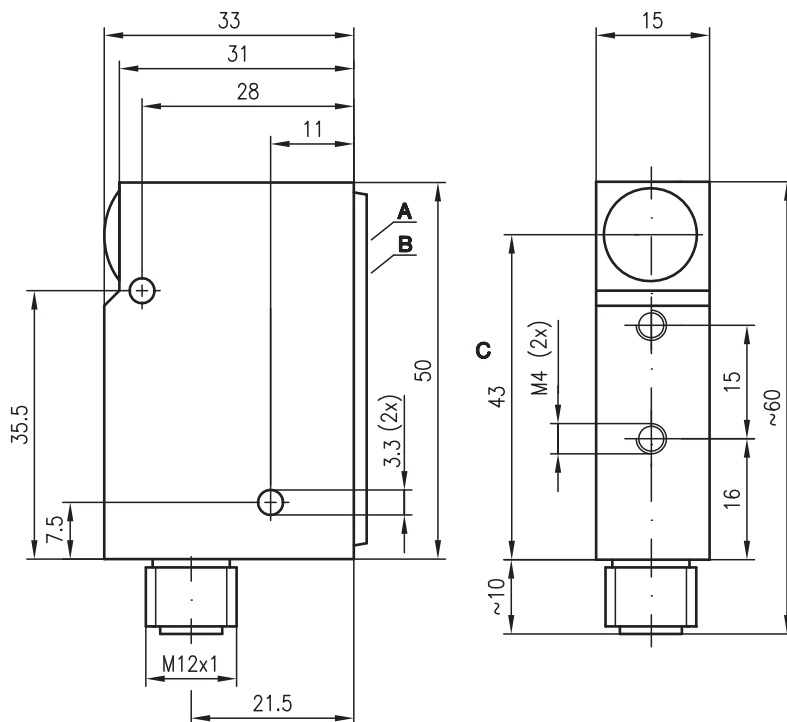


0 ... 3 м

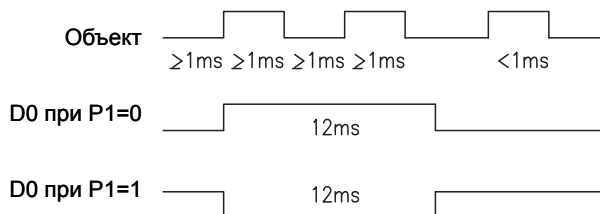


- Световой барьер отражающего действия с поляризационным фильтром и интерфейсом AS-i, работающий в диапазоне видимого красного света, для надежной регистрации прозрачных объектов (например, прозрачное стекло, полиэтилен, пленка)
- Переключение диапазона обнаружения объектов с помощью интерфейса AS-i (например, с прозрачного стекла на цветное или на непрозрачные объекты) без вмешательства оператора
- Распознавание промежутков между объектами  $\geq 5$  мм (см. таблицу)
- Сигнальная функция autoControl обеспечивает повышенную надежность и контроль стандартных настроек
- Увеличенная длительность переключающего импульса для надежной передачи данных через интерфейс AS

**Размеры**

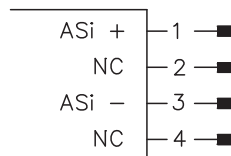


**Миним. переключ.импульс для IPRK 18/A.1 L.4**



- A** Светодиодный индикатор
- B** Настройка чувствительности
- C** Оптическая ось

**Электрическое подключение**



**Принадлежности:**

(заказываются отдельно)

- Крепежные приспособления (BT 95)
- Розетки M12 (KD ...)
- Розетки M8 (KD ...)
- Отражатели
- Отражающие пленки

Компания оставляет за собой право на изменение документа • 18\_b04ru.fm

## Технические характеристики

### Оптические характеристики

Номинал. дальность действия (TK(S) 100x100) <sup>1)</sup> 0 ... 3 м  
 Рабочий радиус действия <sup>2)</sup> см. таблицы  
 Рекомендуемый отражатель MTK(S) 50x50  
 Источник света Светодиод (прерывистый свет)  
 Длина волн 660 нм (видимый красный цвет, с поляризацией)

### Временные характеристики

Частота переключения (датчик) согл. спецификации AS-i: внутр. 1000 Гц  
 Время срабатывания (датчик) согл. спецификации AS-i: внутр. 0,5 мс  
 Задержка перед готовностью к работе ≤ 300 мс

### Электрические характеристики

Рабочее напряжение U<sub>B</sub> 26,5 ... 31,6 В (согл. спецификации AS-i)  
 Ток холостого хода ≤ 35 мА  
 Чувствительность **станд. настройка:** прозр. стекло с помощью 12-ступенч. потенциометра  
**переключение:** прозр./цветное стекло/непрозр. объекты через AS-i (биты данных D2, D3)

### Индикаторы

Желтый светодиод

Зеленый светодиод

### Механические характеристики

Корпус цинк, литые под давлением  
 Оптическая крышка стекло  
 Вес 150 г  
 Вид подключения круглый штекерный разъем M12, 4-полюсный, нерж. сталь

### Рабочие характеристики

Температура окр. среды (работа/хранение) -20 °C ... +60 °C / -30 °C ... +70 °C  
 Схема защиты <sup>3)</sup> 2, 3  
 Степень защиты VDE III  
 Степень защиты IP 67, IP 69K <sup>4)</sup>  
 Класс светодиода 1 (согласно EN 60825-1)  
 Применимые стандарты IEC 60947-5-2

### Характеристики AS-i

Код В/В 3  
 Ид. код F  
 Адрес задается пользователем в диапазоне от 1 до 31 (по умолчанию = 0)  
 Время цикла согл. спецификации AS-i макс. 5 мс  
 Стандарт AS-i согл. профилю S-3.F

- 1) Номинал. дальность действия: максимальная дальность действия без запаса срабатывания
- 2) Рабочий радиус действия: рекомендуемый радиус действия с запасом срабатывания
- 3) 2=защита от неверной полярности, 3=защита от коротких замыканий для всех выходов
- 4) Смоделирован тест IP 69K согласно DIN 40050, часть 9, составной частью испытания не являются условия очистки под высоким давлением без использования добавок, кислот и щелочей

Биты данных				Биты параметров			
Программирование (на узле)				Программирование (на узле)			
D <sub>0</sub>	Коммут. выход	Ш нет отражения 1 отражение	Сист. вход	P <sub>0</sub>	резерв	Ш	Сист. параметр
D <sub>1</sub>	Сигн. выход autoControl	Ш вкл. 1 выкл.	Сист. вход	P <sub>1</sub>	Срабат. на свет/темноту	Ш сраб. на темноту *1 сраб. на свет	Сист. параметр
D <sub>2</sub>	Настройка запаса срабатывания	см. таблицу	Сист. выход	P <sub>2</sub>	резерв	Ш	Сист. параметр
D <sub>3</sub>			Сист. выход	P <sub>3</sub>	резерв	Ш	Сист. параметр

\* Заводская настройка = 1 (по умолчанию)

## Информация для заказа

с удлинением импульса 12 мс

Обозначение	№ для заказа
IPRK 18/A L.4	500 30077
IPRK 18/A.1 L.4	500 34119

## Таблицы

Отражатели	Раб. радиус действия
1 TK(S) 100x100	0 ... 2,4 м
2 MTK(S) 50x50	0 ... 2,0 м
3 TK(S) 30x50	0 ... 0,8 м
4 TK(S) 20x40	0 ... 0,8 м
5 Пленка 2100x100	0 ... 0,4 м

1	0	2,4	3,0
2	0	2,0	2,5
3	0	0,8	1,0
4	0	0,8	1,0
5	0	0,4	0,6

- Раб. радиус действия [м] \*)  
 Номинал. дальность действия [м] \*)

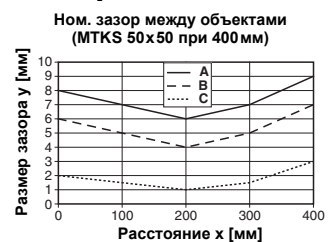
\*) При настройке чувствительности на раб. точку 3

D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	Запас срабатывания
#0	#0	Идентификация датчика
1	0	Парам. для прозр. стекла
0	1	Парам. для цвет. стекла
1	1	Парам. для непрозрачных объектов

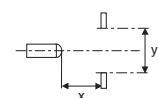
# Станд. настройка (см. указания)

D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	autoControl (D <sub>1</sub> =0)
0	0	Неверная станд. настройка
1	0	Система не откалибрована
0	1	Система не откалибрована
1	1	Система не откалибрована

## Диаграммы



- A Раб. точка 1  
 B Раб. точка 2  
 C Раб. точка 3



## Указания

Объекты	Настройка (Индикация зел. светод.)
Прозр. стекло, полиэтилен, пленка	Раб. точка 1

- Работа с потенциометром возможна только при стандартной настройке (D<sub>2</sub>=0, D<sub>3</sub>=0).
- В режиме autoControl (D<sub>1</sub>=0) очистить систему и оптически настроить на отражатель, при необходимости выполнить повторную стандартную настройку.
- При дальности действия ≤ 200 мм требуются отражатели с миниатюрными тройными зеркалами.
- Рекомендуется использовать MTK(S) 50x50.