

Selection Guide

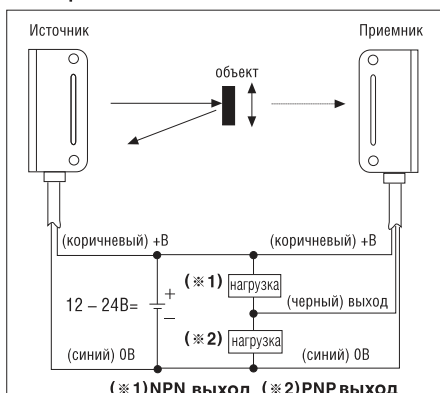
ФОТОДАТЧИК (серия BYD)

■ Технические характеристики

Тип	На отражение, с ограниченным расстоянием		Диффузный, на отражение	Двухкомпонентный, на просвет	
Модель	BYD30-DDT(-U) BYD30-DDT-T	BYD50-DDT(-U) BYD50-DDT-T	BYD100-DDT	BYD3M-TDT	BYD3M-TDT-P
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]					
Зона чувствительности	10 – 30мм (50 x 50мм не глянцевая белая бумага)	10 – 50мм (50 x 50мм не глянцевая белая бумага)	100мм (50 x 50мм не глянцевая белая бумага)	3м	
Воспринимаемый объект	Прозрачный, полупрозрачный и непрозрачный			Непрозрачный материал мин Ø6 мм	
Гистерезис	Макс. 10% расстояния		Макс. 20% от расстояния		
Время срабатывания	Срабатывание: макс. 3 мс, возврат: макс. 100мс (в случае наличия таймера регулятора)		Срабатывание: макс. 3мс, возврат: макс. 100 мс)		Макс. 1мс
Источник питания	12 – 24В= ± 10% (макс. пульсация 10%)				
Потребление тока	Макс. 35mA			Макс. 30mA	
Источник света	Инфракрасный светод (регулируемый)				
Регулировка чувствительности	Фиксированная		Подстраиваемая		Фиксированная
Режим работы	На свет (фиксированный)			На затемнение (на свет – опционально)	
Выход управления	NPN тип с открытым коллектором Напряжение нагрузки: макс. 30В= ; Ток нагрузки: макс. 50mA; Остаточное напряжение: макс. 1В			NPN тип с открытым коллектором Напряжение нагрузки: макс. 30В=; Ток нагрузки: макс. 100mA; Остаточное напряжение: макс. 1В	PNP тип с открытым коллектором выходное напряжение: мин. -2,5В ; Ток нагрузки: макс. 100mA
Схема защиты	Защита от неправильной полярности и короткого замыкания				
Таймер	Встроенный таймер (задержка выкл.) Время задержки: макс. 0,1 – 2с (регулируется)				
Индикатор	Индикатор работы: красный светод				
Подключение	Кабель 2м				

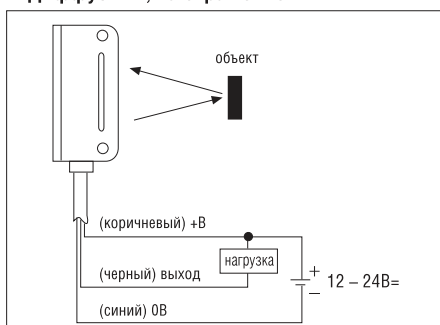
■ Подключение

● На просвет



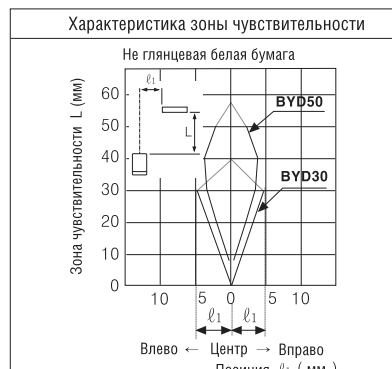
● На отражение, ограниченное расстояние (подавление фона)

● Диффузный, на отражение



■ Диаграммы

● BYD30(50)-DDT/BYD30(50)-DDT-T ● BYD100-DDT



● BYD3M-TDT

