

ДАТЧИКИ Оптические

Рефлекторные

Предназначены для обнаружения объектов из различного материала (пластмассовые, картонные коробки, пластиковые, стеклянные бутылки и пр.) в составе различного технологического оборудования. Может использоваться в качестве конечного выключателя.



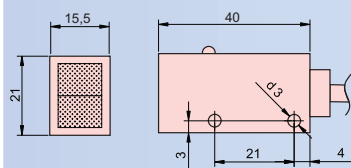
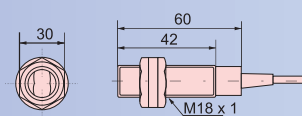
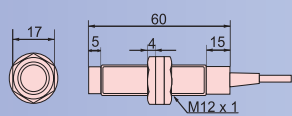
ВИКО-Р-12-М12
ТУ-3428-004-31928807-2014



ВИКО-Р-14-М18
ВИКО-Р-17-М18
ТУ-3428-004-31928807-2014



ВИКО-Р-13-П2
ТУ-3428-004-31928807-2014



Рабочее расстояние, м	1	1	1
Выход	NPN NO	ВИКО-Р-14-М18 (PNP NO+NC) ВИКО-Р-17-М18 (двухпр. АС-НР)	NPN dark on - выход NPN "открыт" при отсутствии сигнала от рефлектора.
Диапазон напряжений питания	DC 10...30	ВИКО-Р-14-М18 DC 10...30В ВИКО-Р-17-М18 АС 90-250В	DC 10-30
Номинальный ток нагрузки, мА	200		
Падение напряжения в открытом состоянии, не более, В	1.5		
Ток потребления без нагрузки, не более, мА	<15		<30
Минимальное расстояние воздействия («мертвая зона»), Sn min, мм	50		
Максимальная частота переключения, Гц	400		
Время готовности, не более, мс	200		
Посторонняя подсветка, лк	5000		
Индикация в рабочем режиме, СД-индикатор	красный — есть отраженный сигнал.		
Спектр излучения, нм	800...900 (инфракрасный)		
Степень защиты	IP 54		IP 66
Схема подключения	трехпроводная	ВИКО-Р-14-М18- четырехпроводная ВИКО-Р-17-М18- двухпроводная	трехпроводная
Температура окружающей среды, °С	-25...+70		
Материал корпуса	латунь (хром)	полиамид	полиамид
Габаритные размеры	17 x 60 М12	30 x 60 М18	15.5 x 21 x 40
Код для заказа:	ВИКО-Р-12-М12	ВИКО-Р-14-М18 ВИКО-Р-17-М18	ВИКО-Р-13-П2