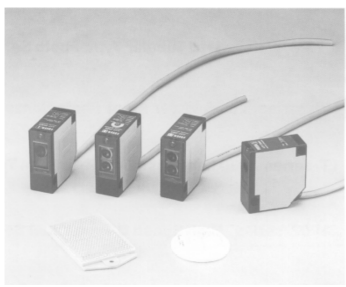
FOTEK • ДАТЧИКИ •

СОДЕРЖАНИЕ

[.	ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ серии А3	2
II.	ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ цилиндрического типа серии М18-С	5
	Миниатюрные и водонепроницаемые ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ серии MS	
IV.	ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ сквозного типа серии LT для работы на длинные дистан	щии
V.	Высокоскоростные ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ щелевого типа серии SU-02	12
VI.	Высокоскоростные ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ щелевого типа серии SU-07	13
VII.	ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ со световодами серии FF	14
VIII.	ОПТИЧЕСКИИЕ ДАТЧИКИ серии FM	17
	ОПТИЧЕСКИИЕ ДАТЧИКИ стандартного типа серии F	
	ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ серии FS/AS	
	ИДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ серии PS/PM	
	ЕМКОСТНЫЕ ЛАТЧИКИ серии СР	31

І. ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ серии АЗ



Особенностью данной серии является расширенный диапазон напряжения питания датчиков.

Оптические датчики серии A3 функционируют по трем принципам и делятся на три типа:

1. Отражающие оптические выключатели, которые излучают и принимают отраженный от объекта свет, находящегося в зоне действия датчика. Как только улавливается определенная световая энергия, на выходе устанавливается соответствующий логический уровень. Величина дистанции от датчика до объекта

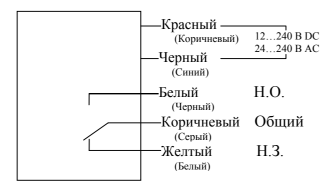
зависит от размеров улавливаемого предмета, от его цвета, шероховатости и т.д. и может достигать 2м. Конструктивно излучатель и приемник выполнены в одном корпусе.

- 2. Отражающие от световозвращателя, которые излучают и принимают свет, отраженный от специального отражателя (рефлектора) и при прерывании луча объектом выдается выходной сигнал. Дальность действия зависит от состояния среды (пыль, дым и т.д.) и может достигать 5 м. Конструктивно излучатель и приемник выполнены в одном корпусе.
- 3. Датчики сквозного типа, которые имеют раздельные конструктивно источник света и приемник, расположенные соосно друг напротив друга. Любой предмет попадающий в зону светового потока прерывает его и вызывает изменение выходного логического уровня. Дальность действия может достигать 20 м.

■ Общие технические характеристики

12240B DC; 24220B AC 50/60 Гц.
2 ВА макс.
реле
5A / 250B AC
кабель (5 проводов х 2м)
15 мс
искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.
более 2 кВ (1 мкс).
от минус 20 до +60°C

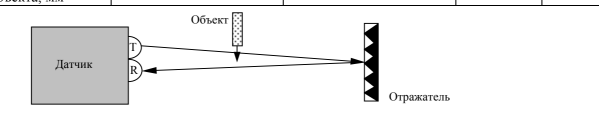
Схема подключения



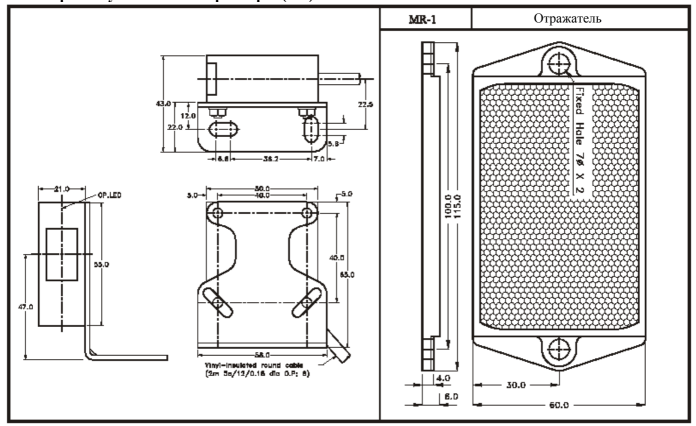
• Отражающие оптические выключатели

O I parkatomic off in teckne abilitio tates in								
Тип	C	тандартный ти	П	Влагонепроницаемые				
Модель	A3R-30X	A3R-1MX	A3R-2MX	A3R-30XP	A3R-1MXP	A3R-2MXP		
Дальность действия	0.3 м	1 м	2 м	0.3 м	1 м	2 м		
Класс защиты		IP-65			IP-67			
Настройка чувствительности			Переменный р	резистор (270°))			
Вид излучения			инфракра	сное (ИК)				
Мин. диаметр	5.0							
объекта, мм			3.	.0				
Датчик	T)		Объект					

• Отражающие от световозвращателя								
Тип		Стандар	тный тип		Влагонепроницаемые			
Модель	A3G-2MR	A3G-2MRS	A3G-4MRE	A3G-4MX	A3G-4MRP	A3G-4MXP		
Дальность действия	3 м	2 м 4 м 4 м			3 м	4.5 м		
Класс защиты		IP-	-65	IP-67				
Настройка чувствительности	Перем. резистор	Нет			Перем. резистор	Нет		
Вид излучения		красное		ИК	красное	ИК		
Мин. диаметр объекта, мм	2	2 5			2	5		
Объект 🔀								



 Датчики сквозного типа 									
Тип		Тандартный ти	П	Влагонепроницаемые					
Модель	A3T-3MX A3T-10MX A3T-20MX A3T-3MXP A3T-10MXF					A3T-20MXP			
Дальность действия	3 м	10 м	20 м	3 м	10 м	20 м			
Класс защиты		IP-65			IP-67				
Настройка чувствительности	Нет								
Вид излучения			инфракра	сное (ИК)					
Мин. диаметр объекта, мм	2	5	10	2	5	10			
Объекта, мм Объект Приемник									



II. ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ цилиндрического типа серии M18-C



- Высокопрочная компактная структура с резьбой M18, степенью защиты IP65.
- Корректировка чувствительности.
- Датчики DC типа имеют NPN и PNP выход, что позволяет их подключать к любым управляющим устройствам.
- Датчики DC типа имеют защиту от перегрузки и переполюсовки.
- Датчики АС типа имеют защиту от импульсных бросков напряжения.

• Общие технические характеристики

	f ·				
Тип по питанию	DC тип (постоянный ток)	АС тип (переменный ток)			
Напряжение питания	1030B DC; пульсации < 20%	90250В АС, 50/60 Гц.			
Максимально-допустимый	150 мА макс.	100 мА макс.			
ток нагрузки	130 MA Makc.	100 MA Make.			
Выход	NPN и PNP транзистор	Тиристор			
Ток утечки	< 0.8 mA	< 2 MA			
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки	Защита от бросков напряжения			
Время отклика	2 мс	10 мс			
Корректировка	Переменный резистор (270^{0})				
чувствительности	Переменный резистор (270)				
Гистерезис	10	0 %			
Внешнее освещение	Искусственное < 10000 Лк; естеств	енное < 30000 Лк.			
Подключение	кабель (4 провода х 2м)	кабель (3 провода х 2м)			
	разъем (4 контакта)	разъем (3 контакта)			
Цвет корпуса	Серый	Синий			
Рабочая температура	от минус 20 до +60°C				
Класс защиты	IP-66				

• Отражающие оптические выключатели

Тип	Модель	Сост.	Компоновка	Дальность действия	Напряжение питания	Потребл. ток	Выход
	CDR-10X	H.O.		0.1 м			
	CDR-10XB	Н.З.	Горизонт.	0.1 M			NPN и PNP
	CDR-30X	H.O.	т оризонт.	0.3 м	1030B DC	< 25 mA	транзистор,
	CDR-30XB	H.3.		0.5 M	10300 DC	< 23 MA	150мА
Кабель	CDR-30X-V	H.O.	Вертикальн.	0.3 м			макс
Ka6	CDR-30XB-V	Н.З.	Бертикальн.	0.5 M			
	CAR-10X	H.O.	Горизонт.	0.1 м		< 0.5 BA	
	CAR-10XB	Н.З.	т оризонт.	0.1 M	90250B AC, 50/60Гц		Тиристор,
	CAR-10X-V	H.O.	Вертикальн.	0.1 м			100мА
	CAR-10XB-V	Н.З.	Бертикальн.	0.1 M			
	CDR-10X-M12	H.O.	Горизонт.	0.1 м			
l _	CDR-10XB-M12	Н.З.	т оризонт.	0.1 M			NPN и PNP
Разъем	CDR-30X-M12	H.O.	Горизонт	0.3 м	1030B DC	< 25 mA	транзистор,
Pa3	CDR-30XB-M12	Н.З.	Горизонт.		1030B DC	< 25 MA	150мА
	CDR-30X-V-M12	H.O.	Ротимонии	0.3 м			макс
	CDR-30XB-V-M12	Н.З.	Вертикальн.	U.3 M			

• Отражающие от световозвращателя

Тип	Модель	Сост.	Компоновка	Дальность действия	Напряжение питания	Потребл. ток	Выход
	CDM-1MR	H.O.		0.11.6 м			
	CDM-1MRB	H.3.	Горизонт	0.11.0 M			NPN и PNP
	CDM-2MX	H.O.	Горизонт.	0.12.5 м	1030B	< 25 mA	транзистор,
	CDM-2MXB	Н.З.		0.12.3 M	DC	< 23 MA	150мА
епь	CDM-2MX-V	H.O.	Роржимонии	0.12.0 м			макс
Кабель	CDM-2MXB-V	Н.З.	Вертикальн.	0.12.0 M			
	CAM-2MX	H.O.	Горизонт.	0.12.0 м	90250B AC, 50/60Гц	< 0.5 BA	
	CAM-2MXB	Н.З.	т оризонт.				Тиристор,
	CAM-2MX-V	H.O.	Вертикальн.	0.12.0 м			100мА
	CAM-2MXB-V	Н.З.	вертикальн.	0.12.0 M			
	CDM-2MX-M12	H.O.	Горугосул	0.12.5 м		- 25 A	NPN и PNP
Рем	CDM-2MXB-M12	Н.З.	Горизонт.	0.12.3 M	1030B		транзистор,
Разъем	CDM-2MX-V-M12	H.O.	Domessia	0.12.0 м	DC	< 25 мА	150мА
	CDM-2MXB-V-M12	Н.З.	Вертикальн.	0.12.0 M			макс

■ Датчики сквозного типа

	Aut man expositor time								
Тип	Модель	Сост.	Компоновка	Дальность действия	Напряжение питания	Потребл. ток	Выход		
	CDT-10MX	H.O.	Горизонт.	10 м		передатч.	NPN и PNP		
Кабель	CDT-10MXB	H.3.	т оризонт.	10 M	1030B	< 20 mA;	транзистор,		
Ka(CDT-6MX-V	H.O.	Вертикали	Вертикальн. 6 м		приемник	150мА		
	CDT-6MXB-V	Н.З.	Вертикальн.	ОМ		< 25 mA	макс		
	CDT-10MX-M12	H.O.	Горизонт	10 м		передатч.	NPN и PNP		
Рем	CDT-10MXB-M12	Н.З.	Горизонт. 10 м	10 м 6 м	1030B	< 20 мА;	транзистор,		
Разъем	CDT-10MX-V-M12	H.O.	Роржимонии		DC	приемник	150мА		
	CDT-10MXB-V-M12	Н.З.	Вертикальн.	ОМ		< 25 MA	макс		

• Обозначение

CDR - 30 X - B V - M12

1 2 3 4 5 6

1 Модель

CDR = отражающий оптический выключатель с питанием напряжением DC.

CAR = отражающий оптический выключатель с питанием напряжением AC.

CDM = отражающий оптический датчик со световозвращателем с питанием напряжением DC.

САМ = отражающий оптический датчик со световозвращателем с питанием напряжением АС.

CDT = датчик сквозного типа с питанием напряжением DC.

2 Дальность действия

30 = 30 cm.

2M = 2 M.

10M = 10 M.

3 Вид излучения

X = инфракрасное.

K = красное.

4 Состояние выхода

В = нормально закрытое.

Нет = нормально открытое.

5 Расположение

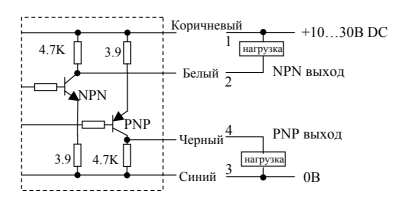
В = вертикальное.

Нет = горизонтальное.

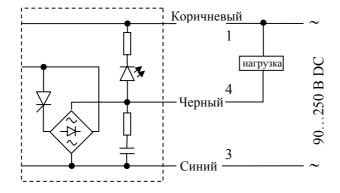
6 <u>Тип разъема</u> M12 = M12x1.0

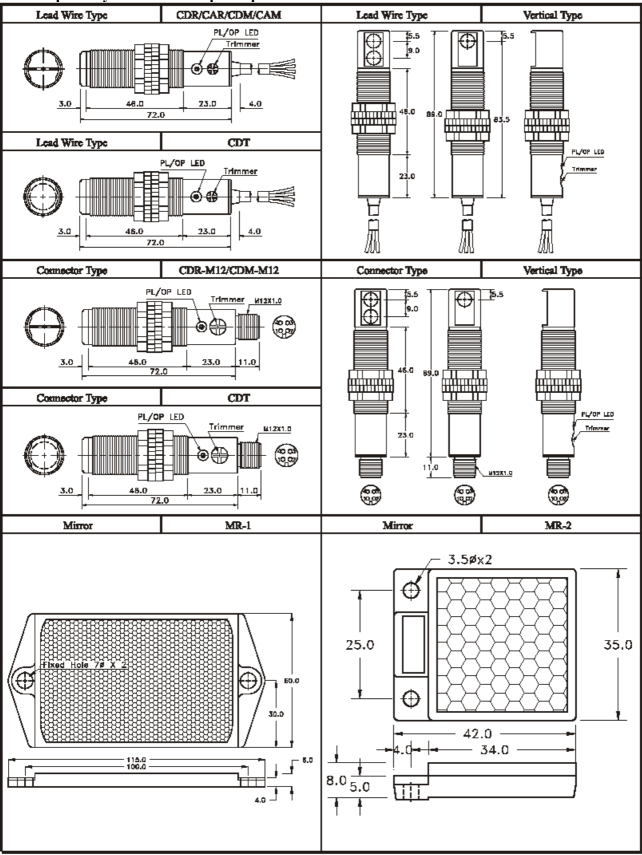
■ Схемы подключения

DC тип



<u>АС тип</u>





III. Миниатюрные и водонепроницаемые ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ серии MS



- Компактная структура: 13.5 х 25.0 х 30.0 (мм).
- Высокая степень климатической защиты: IP67.
- Большая дальность действия.

• Общие технические характеристики

1
1030B DC; пульсации < 20%.
NPN и PNP транзистор
Н.О. (Н.З. по заказу)
150 мА макс.
< 0.8 mA
Защита от КЗ и переполюсовки
2 мс
Переменный резистор (270^{0})
Инфракрасное
искусственное < 10000 Лк; естественное < 30000 Лк.
10 %
от минус 20 до +60°C / 35% 85%
кабель (4 провода х 2м);
разъем (4 контакта).

• Отражающие оптические выключатели

- Orpawatomic offin reckie bbik/ito-tare/in								
Тип подключения		Каб	ель		Разъём			
Модель	MR-30X	MR-30XP	MR-60X	MR-60XP	PR-30X	PR-30XP	PR-60X	PR-60XP
Класс защиты	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67
Дальность действия	0.3 м		0.6	0.6 м		0.3 м		б м
Потребляемый ток		< 30 mA						
Macca	78 г	84 г	78 г	84 г	12 г	18 г	12 г	18 г

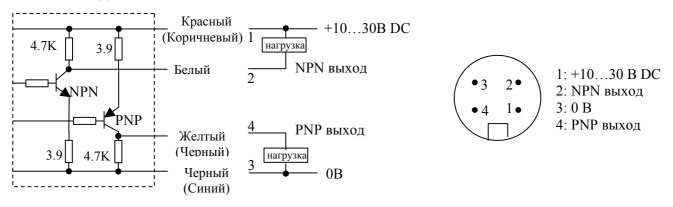
• Отражающие от световозвращателя

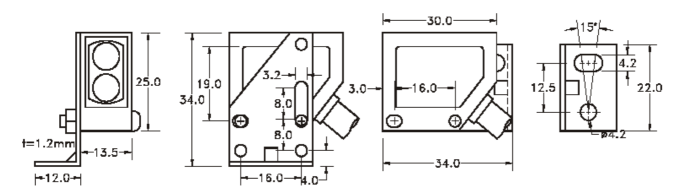
Тип подключения	Каб	бель	Разъём				
Модель	MG-2MX	MG-2MX MG-2MXP		PG-2MXP			
Класс защиты	IP65 IP67		IP65	IP67			
Дальность действия	2 м						
Потребляемый ток	< 30 MA						
Macca	78 г	84 г	12 г	18 г			

■ Датчики сквозного типа

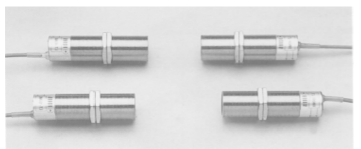
Тип подключения	Каб	бель	Разъём		
Модель	MT-6MX	MT-6MXP PT-6MX PT-6		PT-6MXP	
Класс защиты	IP65	IP67	IP65	IP67	
Дальность	6 м				
действия	О М				
Потребляемый	Излучатель < 20 мА; приемник < 25 мА				
ток	PISHYMATCHE \ 20 MA, IIPHCMHHK \ 25 MA				
Macca	180 г	162 г	20 г	32 г	

■ Схема подключения





IV. ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ сквозного типа серии LT для работы на длинные дистанции



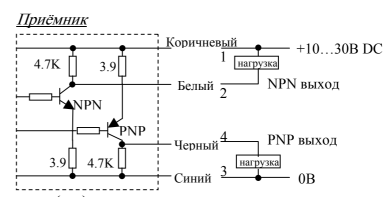
- Дальность действия до 150 м.
- Запас по установленной дистанции более 50%.
- Два выходных транзистора: NPN и PNP

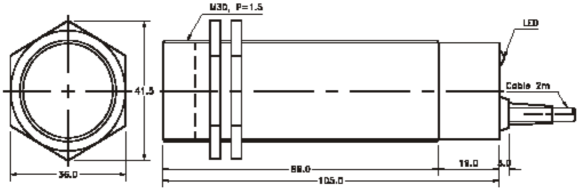
Технические характеристики

T CAHIN ICCKNC AAPAKTCPI	тели ческие характеристики						
Модель	LT-40MX	LT-80MX	LT-150MX				
Дальность действия	40M + 50%	80M + 50% $150M + 50%$					
Мин. диаметр объекта, мм	10.0	30.0	50.0				
Гистерезис	< 20%						
Время отклика	5 мс	50 мс					
Напряжение питания	1030B DC; пульсации < 20%.						
Потребляемый ток	Излучате	ель < 20 мА; приемник <	< 25 MA				
Выход		NPN и PNP транзистор					
Излучение		Инфракрасное					
Подключение	Излучатель: кабель 2провода х 2м; приемник: кабель 4провода х 2м						
Рабочая температура		от минус 20 до +60°C					

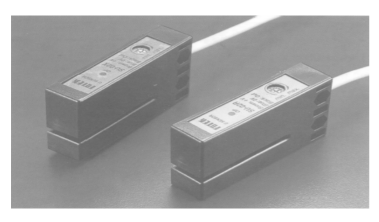
Схема подключения







V. Высокоскоростные ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ щелевого типа серии SU-02

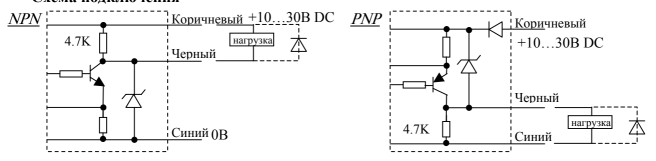


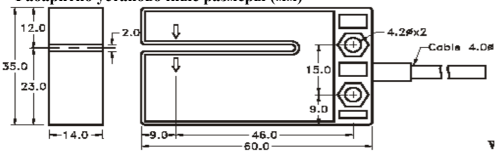
- Высокая рабочая частота: 10 кГц.
- Активация светом в моделях SU-02X, то есть обнаружение сквозных (прозрачных) меток.
- Активация темнотой в моделях SU-02X, то есть обнаружение маркерных (непрозрачных) меток.
- Удобно использовать в маркировочных и упаковочных машинах.

■ Технические характеристики

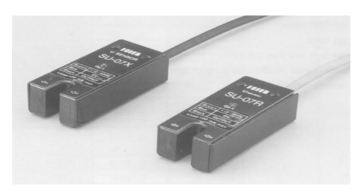
Модель	SU-02X	SU-02XP	SU-02R	SU-02RP		
Выход	NPN	PNP	NPN	PNP		
Излучение	Инфра	Инфракрасное Красное				
Напряжение питания		1030	OB DC.			
Потребляемый ток		40	мА			
Макс. выходной ток		150 мА				
Состояние выхода		H.O.				
Логика	Активац	ия светом	Активаци	я темнотой		
Рабочая частота		10	кГц			
Внешнее освещение	искусственное <	3000 Лк; естестве	енное < 5000 Лк.			
Подключение		Кабель Зпровода х 2м.				
Рабочая температура		- 20 +70°C				
Кор-ка чувствительности		Переменный р	резистор (270°)			

Схема подключения





VI. Высокоскоростные ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ щелевого типа серии SU-07

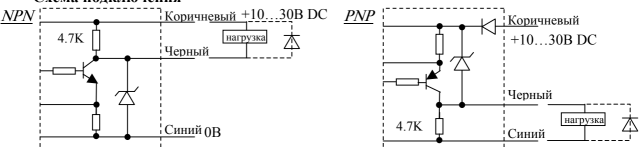


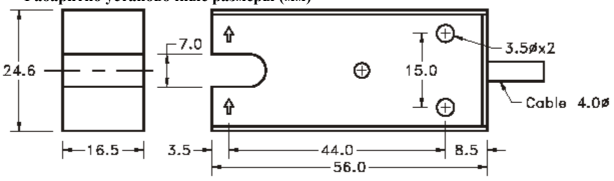
- Высокая рабочая частота: 5 кГц.
- Высокая надежность и стабильность работы.
- Низкая стоимость при высоком качестве

■ Технические характеристики

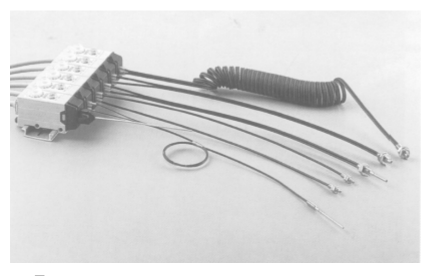
Модель	SU-07X	SU-02XP		
Выход	NPN	PNP		
Излучение	Инфра	акрасное		
Напряжение питания	103	80B DC.		
Потребляемый ток	30) MA		
Макс. выходной ток	15	0 мА		
Схема защиты	Защита от КЗ	и переполюсовки		
Рабочая частота	5	кГц		
Внешнее освещение	искусственное < 5000 Лк; естеств	венное < 10000 Лк.		
Подключение	Кабель Зпровода х 2м.			
Рабочая температура	- 20 +70°C			
Класс защиты	I	P65		

• Схема подключения





VII. ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ со световодами серии FF

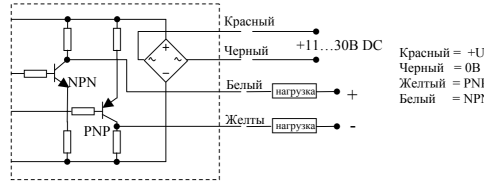


- Наличие оптоволоконных кабелей (световодов) позволяет решить много различных задач, например, определить наличие управляющего объекта в самых труднодоступных местах.
- Крепление на DIN рейку.
- Малое время отклика: 0.1 мс.

■ Технические характеристики усилителя

- технические характеристики усилителя							
Тип	Станд	дартный	С большой даль	ностью действия			
Модель	FF-03R	FF-03X	FF-06R	FF-06X			
Излучение	Красное	Инфракрасное	Красное	Инфракрасное			
Выход		NPN	и PNP				
Состояние выхода		H.O./ H.3. v	ізменяемый				
Напряжение питания		1130B DC.					
Потребляемый ток	30) мА	40 мА				
Макс. выходной ток		150	мА				
Схема защиты		Защита от КЗ и	переполюсовки				
Время отклика		0.1	мс				
Внешнее освещение	искусс	твенное < 5000 Лк;	естественное < 1	0000 Лк.			
Подключение		Кабель 4провода х 2м.					
Рабочая температура		- 20 +70°C					
Класс защиты		IP	65				

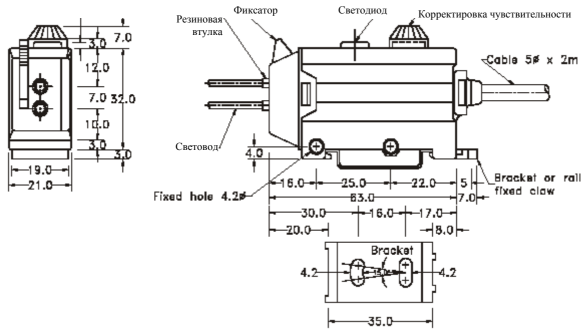
■ Схема подключения



 ■ Технические характеристики световодов

Тип	Модель	е характеристики светово Конфигурация	Усилитель	Дальность действия	Мин. диаметр объекта	Длинна, мм
	FPR-51		FF-03R(X)	35 мм		
	F1 K-31		FF-06R(X)	65 мм		2000
	FPR-52		FF-03R(X)	35 мм		
-		"Ш"	FF-06R(X)	65 мм		
	FPR-53		FF-03R(X)	15 мм		2520
Ι	FFR-33		FF-06R(X)	30 мм	_	2320
Отражательный тип	FPR-54		FF-03R(X)	20 мм		2015
ЛЬНЫ	FFR-34		FF-06R(X)	45 мм	0.03 мм	2013
кате	EDD 55		FF-03R(X)	35 мм		2000
тра:	FPR-55	<u> </u>	FF-06R(X)	65 мм		
	FPR-56		FF-03R(X)	20 мм		2100
	F1 K-30		FF-06R(X)	45 мм		2100
	EDD 57	FPR-57	FF-03R(X)	20 мм		
	FFK-5/		FF-06R(X)	45 мм		
	EDD 50		FF-03R(X)	20 мм		
	FPR-58 □	— 	FF-06R(X)	45 мм		
	FPT-01	========##H±n	FF-03R(X)	50 мм	0.3 мм	
	111-01		FF-06R(X)	100 мм	0.5 мм	2015
	FPT-02	<u></u>	FF-03R(X)	80 мм	0.3 мм	2013
	FF1-02		FF-06R(X)	300 мм	0.5 мм	
ТИП	FPT-03		FF-03R(X)	50 мм	0.3 мм	2520
ной	111-03		FF-06R(X)	100 мм	0.5 мм	2320
Сквозной	FPT-04		FF-03R(X)	80 мм	0.3 мм	
	111-04	<u>u</u>	FF-06R(X)	250 мм	0.5 мм	118
	FPT-05	FPT-05	FF-03R(X)	80 мм	0.3 мм	110
	111-03	ш	FF-06R(X)	250 мм	0.5 мм	
	FPT-06		FF-03R(X)	50 мм	0.3 мм	2015
	111-00		FF-06R(X)	150 мм	0.5 мм	2013

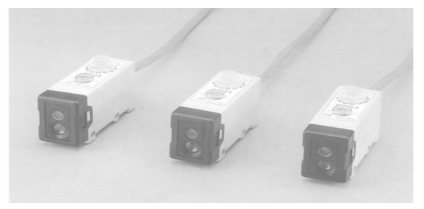
• Габаритно установочные размеры усилителя (мм)



• Размеры и характеристики оптических наконечников (линз)

Тип	Прямая	линза	Отклоняю	щая линза	
Модель	FL	_r -1	FL-2		
Вид	-8.0		#2.8——4ø 6 9.5		
Соответствующий световод	FPT-02				
Усилитель	FF-03R(X) FF-06R(X)		FF-03R(X)	FF-06R(X)	
Дальность действия	1200 мм	2000 мм	400 мм	600 мм	

VIII. ОПТИЧЕСКИИЕ ДАТЧИКИ серии FM

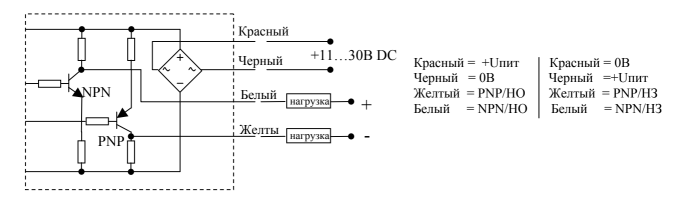


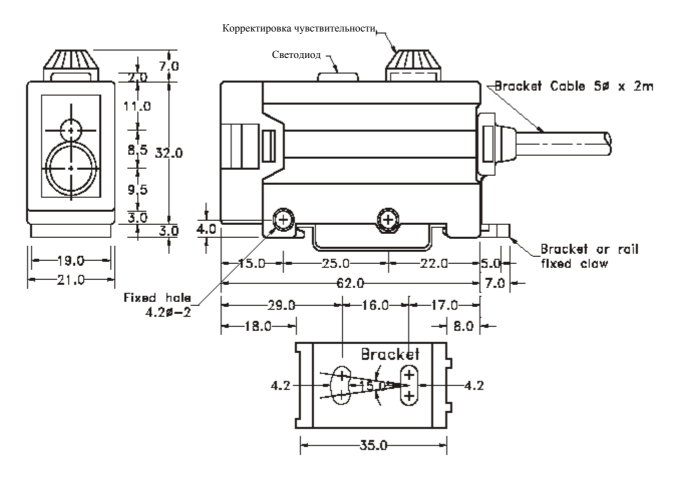
Датчики предназначены для считывания маркерных меток, имеют малое время отклика, подстройку чувствительности, PNP и NPN выход.

Технические характеристики

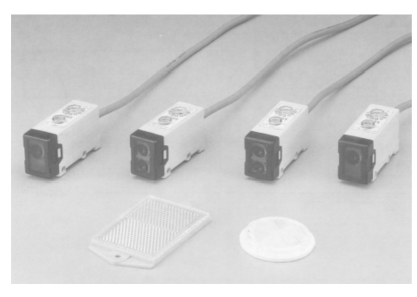
Тип	Высокоскоростной		Стандартный			
Модель	FM-01R FM-01G	FM-01PR FM-01PG	FM-03R FM-03G	FM-10R		
Дальность действия	15 мм	12 мм	32 мм	100 мм		
Мин. диаметр метки	1 мм		2 мм			
Время отклика	0.25 мс		2 мс			
Корр-ка чувствительности		Переменный резі	истор (270°)			
Напряжение питания		1130B DC.				
Потребляемый ток	45 мА	30 mA				
Излучение	G: Вид	димое зеленое; R: Видимое красное				
Гистерезис		5%				
Выход		NPN и P	NP			
Состояние выхода		Н.О./ Н.З. изм	еняемый			
Макс. выходной ток		150 мА	A			
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки					
Внешнее освещение	искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк.					
Подключение	Кабель 4провода х 2м.					
Рабочая температура	- 20 +60°C					
Класс защиты		IP65				

Схема подключения





IX. ОПТИЧЕСКИИЕ ДАТЧИКИ стандартного типа серии F

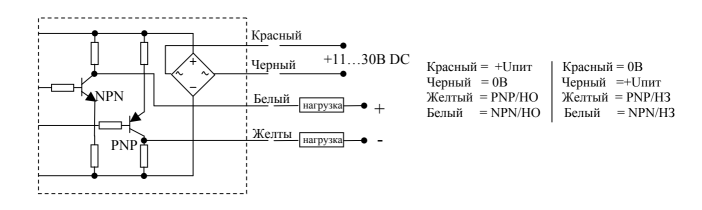


- Три типа по принципу действия: отражательные, отражательные со световозвращателем, сквозного типа
- Напряжение питания: 11...30 В DC.
- Два выхода: NPN и PNP, с возможностью подключения с одним из двух состояний (H.O. или H.3.).
- Схема защиты от короткого замыкания и переполюсовки.

• Общие технические характеристики

• Оощие технические характеристин	КИ
Напряжение питания	1130B DC.
Выход	NPN и PNP
Состояние выхода	H.O./ H.3.
Максимально-допустимый ток нагрузки	150 мА
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270^0)
Время отклика	2 мс
Гистерезис	10%
Излучение	Инфракрасное
Внешнее освещение	искусственное < 50000 Лк; естественное < 10000 Лк.
Подключение	Кабель 4провода х 2м.
Рабочая температура	- 20 +60°C
Класс защиты	IP65

• Схема подключения

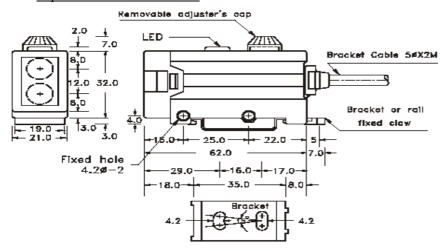


■ Технические характеристики по типам

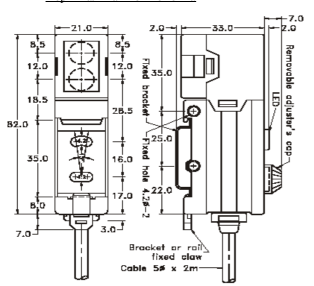
Отражающие датчики	FR-1MX	FR-1MX-V	FR-2MX	FR-2MX-V	
Компоновка	Горизонтальн.	Вертикальная	Горизонтальн.	Вертикальная	
Дальность действия	1	M	2	M	
Потребляемый ток	< 20	мА	< 35	5 мA	
Macca	105 г	120 г	105 г	125 г	
Отражающие датчики со	EC 2	2MV	EC 21	MV V	
световозвращателем	FG-3MX		FG-3MX-V		
Компоновка	Горизон	тальная	Вертикальная		
Дальность действия		4	M		
Потребляемый ток		< 20) мА		
Macca	10	5 г	12	0 г	
Датчики сквозного типа	FT-10MX	FT-10MX-V	FT-20MX	FT-20MX-V	
Компоновка	Горизонтальн. Вертикальная Г		Горизонтальн. Вертикальна		
Дальность действия	1 м 2 м		M		
Потребляемый ток	Излучатель < 30 мА; приемник < 20 мА				
Macca	210 г	240 г	210 г	240 г	

• Габаритно установочные размеры (мм)

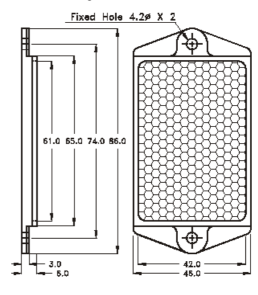
Горизонтальная компоновка



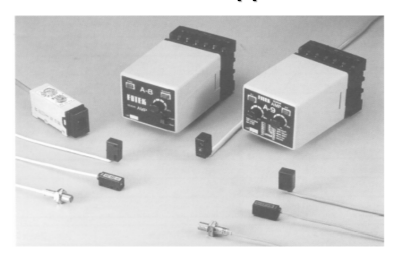
Вертикальная компоновка



<u>Отражатель</u>



X. ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ серии FS/AS

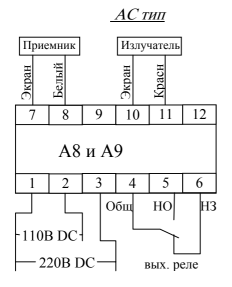


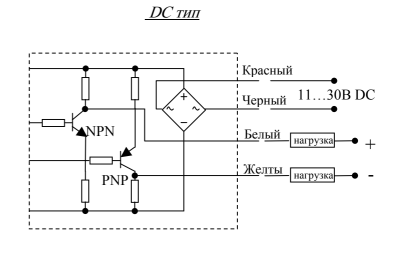
Оптические датчики этой серии конструктивно выполнены в разных корпусах с усилительными блоками.

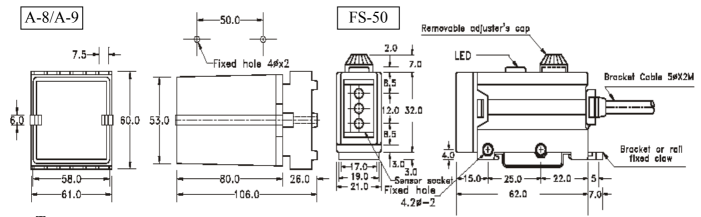
■ Технические характеристики усилителя

Tokun tokun kupuktopiiotiikii yomittoo						
Тип по питанию	АС тип		DC тип			
Модель	A-8 A-9		FS-50			
Напряжение питания	110/220 B A	ΛС, 50/60 Гц	1130B DC.			
Потребляемый ток	3 BA	макс	30 мА макс.			
Время отклика	15 мс 2 мс		2 мс			
Выход	реле, 5А/250В		NPN и PNP, 150 мА			
Задержка времени на вкл/выкл	нет	0.01c10c	нат			
выхода	нст	0.010100	нет			
Состояние выхода	H.O./ H.3.					
Корр-ка чувствительности	Переменный резистор (270^{0})					
Рабочая температура	- 20 +70°C					

■ Схемы подключения



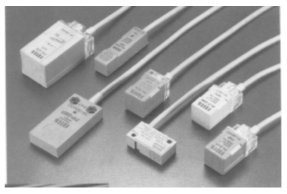




	Технические характеристики датчиков								
Тип	Вид и размеры	Модель	Излучение	Дальность действия, м	Мин. диаметр оъекта, мм	Рабочая температура			
	1.9.0 ₋₁ /3.2#	SV-10	зеленое	0.15	2				
		SV-15	красное	0.15	0.5				
		SV-30	красное	0.30	1				
		SV-50	красное	0.50	2				
Датчики сквозного типа	22.0 12.3 12.0 12	SV-2M	ИК	2	2				
H0	Cobia 2.5#	SH-10	зеленое	0.15	2				
B03	(+) _{₹120.0 +} 3.2¢x3 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SH-15	красное	0.15	0.5				
CK	<u> </u>	SH-30	красное	0.30	1				
1KH	<u>80.0 </u>	SH-50	красное	0.50	2				
атчи	21.0 20.0	SH-2M	ИК	2	2				
H	Cable 2.5\$7 7.0\$	SC-10	зеленое	0.15	2	- 20 +60 ⁰ C			
	Cable 2.587 - M8x1.0	SC-15	красное	0.15	0.5	+60°C			
	- 	SC-30	красное	0.30	1				
	8.0	SC-50	красное	0.50	2				
	25.0	SC-2M	ИК	2	2				
	10.0 12.5	SB-03	красное	3	2				
Отражающие	10.5 10.5 12.5 16.0 16.0 4.5 4.5 4.5 Cable 2.5ø	SB-10	ИК	0.1	1				

XI. ИДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ серии PS/PM





Индуктивные бесконтактные выключатели надежны и просты в эксплуатации. Могут работать при воздействии шумов, света, диэлектрической пыли и жидкостей, например, машинного масла. Имеют четко очерченную активную зону.

При попадании в активную зону датчика любого металлического предмета, происходит изменение логического состояния выходного коммутирующего элемента датчика, в качестве которого может использоваться PNP или NPN транзистор или тиристор (при работе датчика на переменном токе).

Все модели имеют светодиодный индикатор состояния, что обеспечивает контроль работоспособности, оперативность настройки и ремонта оборудования.

Конструктивно все модели делятся на два типа: цилиндрические (PM) и прямоугольные (PS).

Обозначение

Цилиндрический тип

$$\frac{PM}{1} - \frac{12}{2} \frac{04}{3} - \frac{N}{4} \frac{B}{5} - \frac{S}{6} - \frac{M12}{7}$$

1. Тип:

РМ = цилиндрический тип.

2. Диаметр корпуса:

08 = M8x1.0 18 = M18x1.0 12 = M12x1.0 30 = M30x1.0

3. Расстояние срабатывания:

02 = 2.0 MM 10 = 10.0 MM 05 = 5.0 MM 15 = 15.0 MM

4. Тип выхода:

N = NPN транзистор

P = PNР транзистор

S =симистор (SCR)

5. Состояние выхода:

нет = H.O. (нормально открытый) В = H.3. (нормально закрытый)

6. Длина корпуса:

нет = стандартная

S = укороченная

7. Способ подключения:

нет = кабель

М12 = разъем с резьбой М12

PG = кабель со штуцером M8

Прямоугольный тип

$$\frac{PS}{1} - \frac{04}{2} - \frac{N}{3} \quad \frac{B}{4} - \frac{V}{5} - \frac{PG}{6}$$

1. Тип:

PS = прямоугольный тип

РР = плоский тип.

PL = удлиненный тип.

BS = миниатюрный.

2. Расстояние срабатывания:

04 = 4.0 mm 10 = 10.0 mm

05 = 5.0 MM 15 = 15.0 MM

3. Тип выхода:

N = NPN транзистор

P = PNP транзистор

4. Состояние выхода:

нет = Н.О. (нормально открытый)

В = Н.З. (нормально закрытый)

5. Компоновка:

V = вертикальная

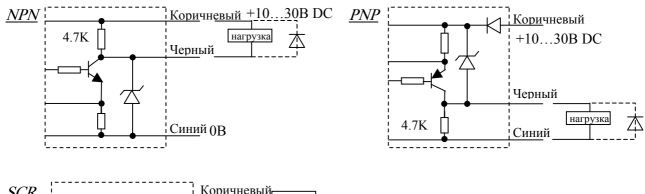
нет = горизонтальная

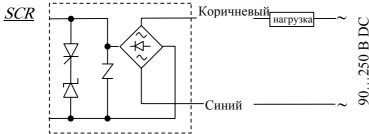
7. Способ подключения:

нет = кабель

PG = кабель со штуцером M8

■ Схемы подключения





• Общие технические характеристики

Outhe Tealin Teekne A	риктеристики	
Тип по питанию	DC тип (постоянный ток)	АС тип (переменный ток)
Напряжение питания	1030B DC; пульсации < 20%	90250В АС, 50/60 Гц.
Максимально-допустимый	150 мА макс.	100 мА макс.
ток нагрузки	150 WIT Make.	100 M/1 Marc.
Потребляемый ток	< 10 mA	< 2 MA
Ток утечки	< 0.8 mA	< 4 MA
Схема защиты	Защита от КЗ и переполюсовки	Защита от бросков напряжения
Гистерезис	<10	0 %
Подключение	кабель (2 провода х 2м)	кабель (2 провода х 2м)
Цвет лицевой поверхности	NPN: красный; PNP: зеленый	Синий
Рабочая температура	от минус 20 до +80°C	
Класс защиты	IP	-67

• Рекомендации по питанию датчиков

Для питания индуктивных датчиков (DC типа) необходимо использовать постоянное отфильтрованное напряжение с допустимой пульсацией не более 20 %

■ Датчики прямоугольного типа

 Датчики прямоугольного типа 	,												
Размеры	Модель	Выход	Расстояние срабатывания, мм	Установка заподлицо	Компоновка	Напряжение питания	Частота срабатывания, кГц						
#4.D	LS-04N-V	NPN			Верти-								
	LS-04P-V	PNP			кальн.								
2.0 9.0 14.0 5.0 35.0 35.0	LS-04N	NPN	4.0	Нет			2						
20.0 5.0 10.0	LS-04P	PNP			Гориз.								
	SP-05N	NPN	5.0	Нет	Верти-		0.8						
30.5	SP-05P	PNP	3.0	1101	кальн.		0.0						
	BS-02N	NPN	2.0	По									
<u> </u>	BS-02P	PNP	2.0	Да	Верти-		2						
4.0	BS-04N	NPN	4.0	4.0	4.0 He	11	кальн.	.30 B DC	2				
	BS-04P	PNP	4.0	Нет		.30 E							
	PP-05N	NPN	5.0	По		10							
	PP-05P	PNP	5.0	Да	Верти-		0.0						
10.0 32.5 8.0 4.1s ¥ 1	PP-08N	NPN	0.0	8.0	80	8.0	8.0	8.0	8.0 Hea	Цот	кальн.		0.8
100	PP-08P	PNP	8.0	1101									
+ ■ ■	PS-04N-V	NPN	4.0		Верти-								
5.0 Wentical type sensing foce	PS-04P-V	PNP	4.0	Нет	кальн.		2						
	PS-04N	NPN	4.0	1161	Гориз.		<i>L</i>						
+15.0 + +15.0	PS-04P	PNP	4.0		1 ориз.								
*⊕ ⊕ -4 10.5 r-	PS-05N	NPN	5.0	Да		1							
17.0	PS-05P	PNP	5.0	да	Гориз.		0.8						
	PS-08N	NPN	8.0	Нет	1 opiis.		0.0						
	PS-08P	PNP											

5.0 1.0 R = 1.8	PL-05N	NPN	5.0	По			
#A 130.0 LED	PL-05P	PNP	5.0	Да	Гориз.		0.8
	PL-08N	NPN	8.0	Нет	т ориз.	DC	0.8
17.0 + 27.0 + 3.0 30.0	PL-08P	PNP	8.0	1101		В	
Fewed Holes 4.28X2-	PS-10N	NPN	10.0	По		30	
18.0	PS-10P	PNP		Да	Готуга	10	0.5
— ⊕	PS-15N	NPN	15.0	Нет	Гориз.		0.3
	PS-15P	PNP	13.0	пет			
	PS-10S	SCR	10.0	Да		90	
48.0	PS-10S	SCR	15.0	Нет	Гориз.	250 B AC	0.02

■ Датчики цилиндрического типа М8/М12

Размеры	Модель	Выход	Расстояние срабатывания, мм	Установка заподлицо	Состояние выхода	Напряжение питания	Частота срабатывания, кГц						
₩8 X 1.0	PM08-01N	NPN			H.O.								
14.8	PM08-01NB		1.0	Да	H.3.		2.5						
13.0 43.0 10.0 55.0	PM08-01P	PNP	1.0	да	H.O.		2.5						
50.0	PM08-01PB	1111			H.3.								
WEX 140 C C	PM08-02N	NPN	2.0 Нет		H.O.	DC							
14.8	PM08-02NB	11111		Нет	H.3.	\mathbf{B}	2.5						
13.0 4.0 45.0 10.0	PM08-02P	PNP			1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	H.O.
59.0	PM08-02PB	PNP			Н.З.								
M12 X 1.0	PM12-02N-S	NPN			H.O.	10							
	PM12-02NB-S	INPIN			H.3.								
	PM12-02P-S		2.0	Да	H.O.		2.5						
27.0 10.0	PM12-02PB-S	PNP			Н.З.								
7 N12 X 14 TUT	PM12-04N-S	NPN			H.O.								
	PM12-04NB-S	111 11	4.0	**	Н.З.								
	PM12-04P-S	DVID	4.0	Нет	H.O.	DC	2.5						
-17.0 - 8.0 - 27.0 - 10.0 - 42.0	PM12-04PB-S	PNP			Н.З.	.30 B							
	PM12-02N	NPN			H.O.								
20,0{((1))}	PM12-02NB	INEIN	2.0	По	H.3.	10	2.5						
	PM12-02P	DMD	∠.∪	Да	H.O.		2.3						
	PM12-02PB	PNP			Н.З.								

T 43 414 114 114 114 114 114 114 114 114	PM12-04N	NPN	4.0		H.O.												
1 20,0	PM12-04NB	PNP		Нет	H.3.		2.5										
42.5	PM12-04P	NPN	4.0	пет	H.O.		2.3										
→ 17.0 → → 1	PM12-04PB	PNP			H.3.												
NIZ X 1.0	PM12-02S	SCD	SCD	SCP	SCR	SCP	SCP	SCP	SCP	SCD	SCD	SCD	2.0	Да	H.O.	VC	2.5
42.0 + 10.0 +	PM12-02SB	SCR	2.0	да	Н.З.	50 B A	2.3										
	PM12-04S	SCR	4.0	Нет	H.O.	2	2.5										
17.0 + 10.0 + 10.0 +	PM12-04SB		4.0	1101	Н.З.	06	2.3										

Датчики цилиндрического типа M18

 датчики цилиндрического типа 	1 1/110						,	
Размеры	Модель	Выход	Расстояние срабатывания, мм	Установка заподлицо	Состояние выхода	Напряжение питания	Частота срабатывания, кГц	
23.0 Line 1.0	PM18-05N-S PM18-05NB-S	NPN			H.O. H.3.			
	PM18-05P-S		5.0	Да	H.O.		0.8	
24.0 27.0 10.0 2.0	PM18-05PB-S	PNP	2.0	Α	Н.З.		0.0	
T	PM18-08N-S				H.O.			
	PM18-08NB-S	NPN			Н.З.			
26,0 (PM18-08P-S		8.0	Нет	H.O.		0.8	
	FW110-00F-3	†	8.0	нет	п.О.		0.8	
24.0 B.0 27.0 10.0 2.0 43.0	PM18-08PB-S	PNP			Н.З.	1030 B DC		
☐ ☐ M18 × 1.0	PM18-05N	NIDNI			H.O.) B		
	PM18-05NB PM18-05P	PM18-05NB NPN			Н.З.	.3(
 (5.0	Да	H.O.	0	0.8	
24.0 10.0	PM18-05PB	PNP		, ,	Н.З.	1		
T	PM18-08N	NIDNI			H.O.			
	PM18-08NB	NPN NPN			H.3.			
	PM18-08P		8.0	Нет	H.O.		0.8	
24.0 8.0 40.0 16.0 S8.0	PM18-08PB	PNP			Н.З.			
√ □ □ <u>₩18 X 1.0</u>	PM18-08N-P	NPN			H.O.		0.8	
	PM18-08NB-P	INTIN			H.3.		0.8	
₩ H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	PM18-08P-P	PNP 8	SP-P PNIP 8.0	8.0	Нет	H.O.		0.8
│ ┆┞ ╇══╃┼┾┽ ╏┢═╒┩	PM18-08PB-P			0.0	1161	Н.З.		0.8
48.0	PM18-08S-P	SCR			H.O.		0.02	
71.0	PM18-08SB-P	BUK			H.3.		0.02	

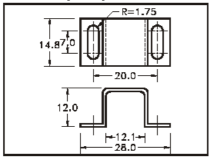
M18 X 1.0	PM18-05S SCR 5.0		SCR 5.0	SCR 5.0	SCD		SCR 5.0 Да H.O.	R 5.0	PD 5.0	SCP 5.0	SCP 50 Ha	Ла		0.02
24.9	PM18-05SB	SCK	3.0	да	Н.З.	50 B AC	0.02							
M(8 x 1.0	PM18-08S	SCR	8.0	Нет	H.O.	90 25	0.02							
24.0 6.0 40.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	PM18-08SB	SCR	8.0	нег	Н.З.		0.02							

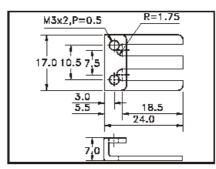
Датчики цилиндрического типа М30

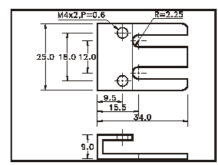
 датчики цилиндрического тип; 	a 1V150	1					, , ,		
Размеры	Модель	Выход	Расстояние срабатывания, мм	Установка заподлицо	Состояние выхода	Напряжение питания	Частота срабатывания, кГц		
TIL MSS X 1.5	PM30-10N-S	MIDM			H.O.				
	PM30-10NB-S	NPN			H.3.				
4,5[4-+-1] +-++	PM30-10P-S				H.O.				
95.0 35.0 3.0 3.0	PM30-10PB-S	PNP	10.0	Да	Н.З.		0.5		
	PM30-15N-S	NIDNI			H.O.	.O.			
	PM30-15NB-S	NPN			H.3.				
▎▝ [▗] ▐ 【 ─┆─ 】 ┼┼┟┼┼ ┝ _{──}	PM30-15P-S		15.0	Нет	H.O.		0.5		
104 285 10.0 30	PM30-15PB-S	PNP	13.0	1101	H.3.	30 B DC	0.5		
T	PM30-10N	NIDNI			H.O.	:: (
	PM30-10NB	NPN					H.3.	10	
▎ <i>▞᠈▐</i> ੑੑੑ ─ ┆ ─ ॏ ॏ┼╌┆╏╟┼╌╶┼╌ _{╏▃▃}	PM30-10P	PM30-10P			Да	H.O.		0.5	
35.5 40.0 10.0 3.5	PM30-10PB	PNP	10.0	да	Н.З.		0.5		
	PM30-15N	NIDNI			H.O.				
	PM30-15NB PM30-15P	NPN			Н.З.				
│ ╙ ┠ ┊ ─ ┆ ─ } ╏├┼─┼╟├─┼┼ _{═╾}			15.0	Нет	H.O.	-	0.5		
	PM30-15PB	PNP	- 10		Н.З.				

	PM30-10S	PM30-10S			SCR		SCP	SCD 10.0	R 10.0	По	H.O.		0.02
30.0 10.0	PM30-10SB	SCR	10.0	Да	H.O.	50 B AC	0.02						
41.	PM30-15S	SCR	15.0	Нет	H.O.	90 25	0.02						
	PM30-15SB	SCK	13.0	пет	H.O.		0.02						

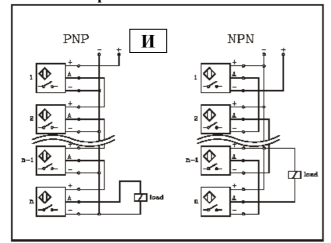
• Размеры кронштейнов

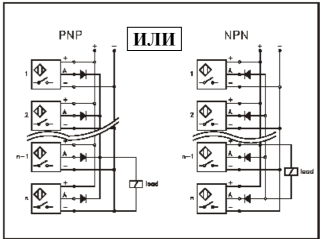






• Комбинированные схемы включения с логикой "И" и "ИЛИ"





• Особенности работы индуктивных датчиков

1. Свойства объекта

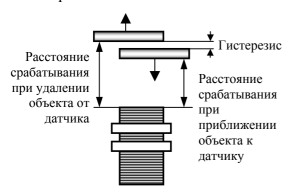
Оптимальные размеры объекта (пластины) – не менее величины диаметра датчика.

При использовании отличных от стали материалов почти всегда получаются меньшие расстояния срабатывания (Sn): хром и никель = 0.9Sn; латунь = 0.5Sn; алюминий и медь = 0.4Sn.

Для металлической фольги и измерительных пластин в специальном исполнении требуются контрольные измерения.

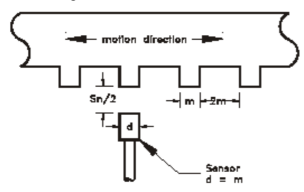
Объектом могут служить отдельные фрагменты оборудования – зубья шестерен, кулачки, ползуны и прочее.

2. Гистерезис



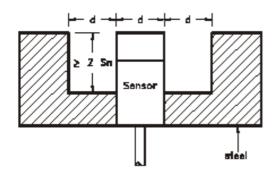
Для всех коммутирующих датчиков необходим гистерезис для устранения дребезга выходов. У индуктивных выключателей гистерезис получается от разности рабочих расстояний до объекта при приближении и удалении измерительной пластины и составляет ок. 10% от номинального расстояния срабатывания.

3. Частота переключения

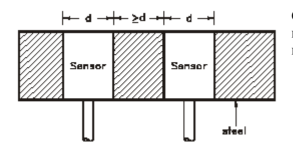


Время включения должно быть в два раза меньше времени выключения.

■ Особенности монтажа индуктивных датчиков



Датчики при монтаже не заподлицо обеспечивают наибольшее расстояние срабатывания. При этом в окружающем металле требуется наличие минимальной выемки. При этом: боковой промежуток = диаметру датчика, глубина = удвоенному номинальному расстоянию срабатывания.



Смонтированные близко друг к другу датчики взаимно влияют друг на друга, поэтому необходимо соблюдать минимальные расстояния.

Не рекомендуется применять выключатели с незащищенным кабелем в агрессивной среде и СОЖ, некоторые виды которых вызывают отвердевание поливинилхлоридной оболочки кабеля.

XII. ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ серии СР



- Реагируют на металлические и неметаллические объекты, на жидкость в неметаллическом резервуаре.
- Надежно работают в незагрязненных средах.
- С помощью настройки чувствительности их можно настраивать для разных условий при различных материалах объектов.
- Они достигают наивысшей функциональной способности при малой коммутационной частоте.

Технические характеристики

Диаметр резьбы	M	18		M30			
Модель	CP18-30N	CP18-30P	CP30-50N	CP30-50S			
Расстояние срабатывания	20	MM	30	30 мм			
Напряжение питания		1030B DC; п	ульсации < 20%	,)	90250B AC		
Потребляемый ток		< 20) мА		< 1.5 BA		
Частота срабатывания		100) Гц		15 Гц		
Выход	NPN	PNP	NPN	PNP	тиристор		
Максимальный ток		150) мА		100 мА		
нагрузки		130	MA		100 MA		
Ток утечки		< 0.	8 мА		< 2.0 MA		
Схема защиты	ŗ	Защита от КЗ и	переполюсовки	1	-		
Корректировка		пат	ременный резис	TOD			
чувствительности		пср		ТОР			
Рабочая температура			- 20 +60°C				
Класс защиты			IP66				
Macca	70	70 г		160 г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Корпус	Пла	стик		Металл			

