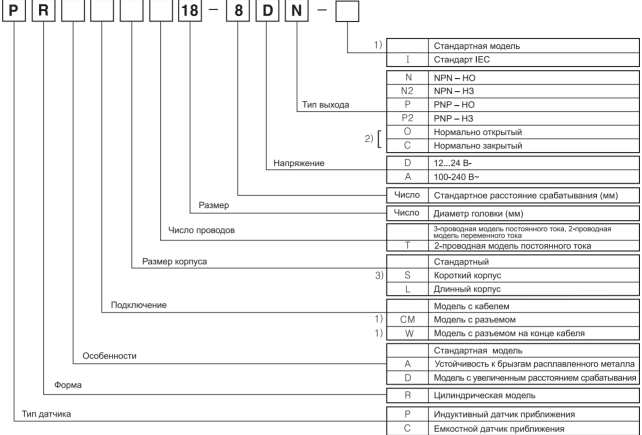
Указатель продукции

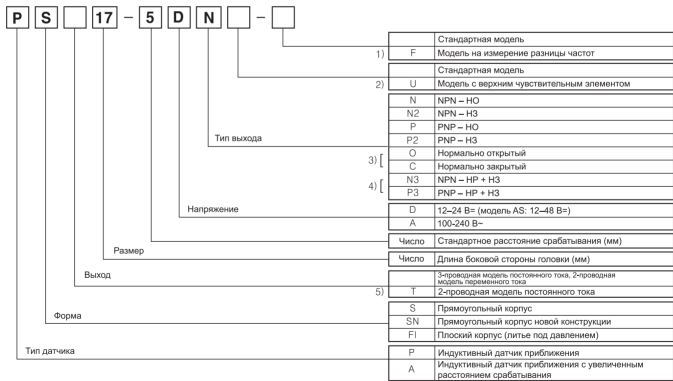
ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ Информация для заказа (цилиндрическая модель)



- 1) Имеется модель стандарта IEC: добавьте «-I» в конце номера модели.
- 2) Нормально открытый и нормально закрытый выходы имеются только у 2-проводных моделей постоянного и переменного тока.
- 3) Исполнение в коротком корпусе предусмотрено только для 3-проводных моделей PR12 и PRD12.

Информация для заказа (прямоугольная модель)



- 1) Исполнение на измерение разницы частот возможно только для модели PSN17.
- 2) Исполнение с верхним чувствительным элементом возможно только для моделей PS12 и PSN17.
- 3) Нормально открытый и нормально закрытый выходы имеются только у 2-проводных моделей постоянного и переменного тока.
- $4) \\ Bыходы HP + H3 (N3, P3) возможны только для модели AS80.$
- 5)2-проводная модель постоянного тока только модель PSN17.

■ 2-проводные квадратные датчики постоянного тока (напряжение питания: 24 В=)

		Классификаци	я по внешним признакам	Мололи	Расстояние срабатывания	Частота срабатывания
Класси	іфикация	Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне	Модель а верхней стороне		(Гц)
17		(Сенсор на		PSNT17-5DO		
(прямо-	Стандарт- ная	передней стороне)		PSNT17-5DC	_	F00
угольная форма)	модель		(Сенсор на	PSNT17-5DOU *	5	500
форма			верхней стороне)	PSNT17-5DCU *		

[▶] Знак " ※ " обозначает возможность изготовления изделия в соответствии с требованиями заказчика.

■ 3-проводные квадратные датчики постоянного тока (напряжение питания: 12-24 В=)

CE

		Классификаци	я по внешним признакам		Расстояние	Частота
Классио	фикация	Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне	—— Модель	срабатывания (мм)	срабатывания (Гц)
				PS12-4DN		
		(Сенсор на передней стороне)		PS12-4DP	1	
12 (прямо-	Стандарт-	переднеи стороне)		PS12-4DN2	1 .	
(прямо - /гольная	ная		(Courses us	PS12-4DNU	4	500
форма)	модель		(Сенсор на верхней стороне)	PS12-4DPU	1	
			Doparion or openio,	PS12-4DN2U *	1	
				PSN17-5DN		
				PSN17-5DP	1	
				PSN17-5DN2 *	5	700
				PSN17-5DP2 **	1	
				PSN17-5DN-F	1	
				PSN17-8DN		
				PSN17-8DP	1	
		(Сенсор на		PSN17-8DN2	-	700 200 700 200 200 250
		передней стороне)		PSN17-8DN-F	8	
17	Стандарт-			PSN17-8DP-F	-	
(прямо-	ная			PSN17-8DN2-F	-	
гольная форма)	модель			PSN 17-5DNU *		
- F				PSN17-5DPU *	5	700
			(Сенсор на	PSN17-5DN2U *	- 3	700
			верхней стороне)	PSN17-8DNU *		
					-	
				PSN17-8DPU *		
				PSN17-8DN2U *	- 8	200
			•	PSN17-8DNU-F		200
				PSN17-8DPU-F	-	
				PSN17-8DN2U-F		
		Новинка		PSN25-5DN	-	
	Стандарт- ная			PSN25-5DP	5	300
25	модель			PSN25-5DN2 *		
(прямо-		_		PSN25-5DP2 **		
гольная форма)				PFI25-8DN		
форша	Плоская			PFI25-8DP	8	200
	модель			PFI25-8DN2 **		
				PFI25-8DP2 *		
		Новинка		PSN30-10DN		
				PSN30-10DP	10	250
30 (прямо-	Стандарт-			PSN30-10DN2 *		
(прямо- /гольная	ная модель			PSN30-10DP2 × PSN30-15DN		
форма)	МОДель			PSN30-15DN PSN30-15DP	-	
				PSN30-15DN2 *	15	200
				PSN30-15DP2 *	1	
46		Новинка		PSN40-20DN		
40 (EDSMO-	Стандарт-	TIODAINA		PSN40-20DP	1	
(прямо- /гольная	ная модель			PSN40-20DN2 *	20	100
/гольная форма)	MOHELIE			PSN40-20DP2 *	-	
		-				
50 (прямо-	Стандарт-			PS50-30DN	-	
(прямо- гольная	ная		*	PS50-30DP	30	50
форма)	модель			PS50-30DN2 *		
форма	I		*	PS50-30DP2 **		

[▶] Знак" ※ " обозначает возможность изготовления изделия в соответствии с требованиями заказчика.

43 Autonics

■ 4-проводные прямоугольные датчики постоянного тока (напряжение питания: 12-48 В=)

	Классификация по внешним признакам Классификация Стандартная модель (сенсор на передней стороне) Сенсор на верхней		· 	Модель	Расстояние срабатывания	Частота срабатывания	
класси	фикация	Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне		(MM)	(Гц)	ı
80 -омкдп)	Стандарт- ная		Модель с увеличенным расстоянием срабатывания	AS80-50DN3	50	100	
угольная форма)				AS80-50DP3		100	

■ 2-проводные прямоугольные датчики переменного тока (напряжение питания: 100-240 В~)

16		 	о внешним признакам	Модель	Расстояние срабатывания	Частота срабатывания
Класси	ификация	Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне		(мм)	(Гц)
	Стандарт- ная	Новинка		PSN25-5AO	. 5	
25 (прямо-	модель			PSN25-5AC		
угольная форма)	Плоская		Плоская модель	PFI25-8AO	. 8	
	модель			PFI25-8AC	0	
30				PSN30-10AO	10	20
(прямо-	Стандарт- ная			PSN30-10AC	10	
угольная	модель			PSN30-15AO	45	
форма)				PSN30-15AC	15	
40 (прямо-	Стандарт- ная	Новинка		PSN40-20AO	20	
угольная форма)	модель			PSN40-20AC		

■ 3-проводные емкостные цилиндрические датчики постоянного тока (напряжение питания: 12-24 В=)

ſ				Класси	фикация по внешн	им признакам		1	стояние	Частота	
ı	Классификация		Стандартн	ая модель	Удлине	нный корпус	Модель		ывания (мм)	срабатывания	
			С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования		С экрани- рованием	Без экрани- рования	(Гц)	
		Стандарт-					CR18-8DN				
1	M18	ная					CR18-8DP	8			
1		модель					CR18-8DN2 **			50	
ſ		Стандарт-					CR30-15DN			50	
	M30	ная					CR30-15DP		15		
		модель					CR30-15DN2 *				

[▶] Знак " ※ " обозначает возможность изготовления изделия в соответствии с требованиями заказчика.

■ 2-проводные емкостные цилиндрические датчики переменного тока (напряжение питания: 100-240 В~)

			C====		фикация по внешни				тояние івания (мм)	Частота
	Классификация	икация	С экранированием	тная модель Без экранирования		ненный корпус Без экранирования	Модель	С экрани-	Без экрани-	срабатывания (Гц)
İ	M18	Стандарт-					CR18-8AO	8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	IVITO	ная модель					CR18-8AC			20
	M30	Стандарт-					CR30-15AO		15	20
		ная модель					CR30-15AC		13	

■ Ответная часть

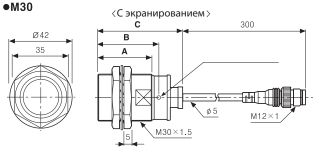
Классифика		Стоипорти	<u>'</u>	икация по внешним	·	Мололи		тояние вания (мм)	Частота срабатывания	
	оикация	Стандартн С экранированием	1_		нный корпус Без экранирования	Модель	С экрани-	Без экрани-	(Гц)	
\vdash			О окранированисм	Всэ окранирования	С экранированием	<u> Без экранирования</u>		рованием	рования	
N	VI18	Стандарт- ная модель					PET18-5	5		

Ж Передающие датчики приближения: PRT18−5D \square , PRCMT18−5D \square , PR18−5D \square , PRCM18−5D \square , PRCM18−5D \square , PRCML18−5D \square

Autonics 4

■ Размеры моделей с разъемом на конце кабеля

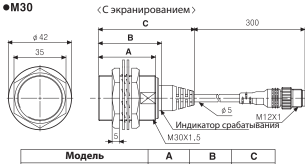




Модель	Α	В	С
PRWT30-10D□	38.0	43.0	58.0
PRW30-10D□	38.0	43.0	58.0
PRW30-10A□	38.0	43.0	58.0
PRWL30-10D□	60.0	65.0	80.0
PRWL30-10A□	60.0	65.0	80.0



Модель	Α	В	С	D
PRWT30-15D□	10	28.0	43.0	58.0
PRW30-15D□	10	28.0	43.0	58.0
PRW30-15A□	10	28.0	43.0	58.0
PRWL30-15D□	10	50.0	65.0	80.0
PRWL30-15A□	10	50.0	65.0	80.0



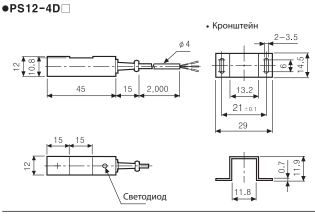
Модель	Α	В	С
PRDWT30-10D□	38.0	40.3	62.0
PRDW30-10D□	38.0	40.3	62.0
PRDWLT30-10D□	60.0	62.3	84.0
PRDWL30-10D□	60.0	62.3	84.0

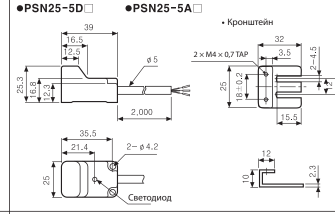


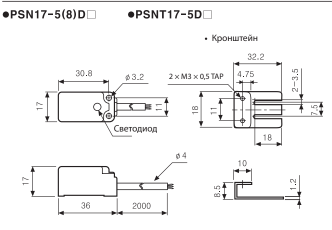
Модель	Α	В	С	D
PRWT30-15D□	10	28.0	40.3	62.0
PRW30-15D□	10	28.0	40.3	62.0
PRWLT30-15D□	10	50.0	62.3	84.0
PRWL30-15D□	10	50.0	62.3	84.0

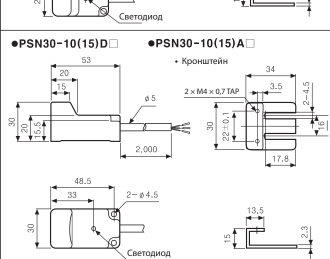
■ Dimensions of square type

Размеры указаны в мм



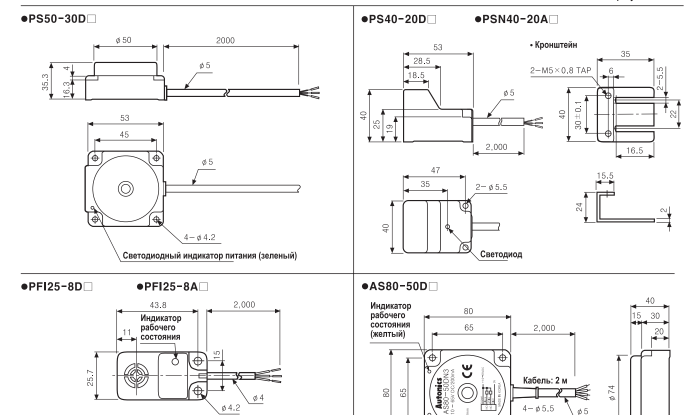






■ Размеры для моделей квадратной формы

Размеры указаны в мм

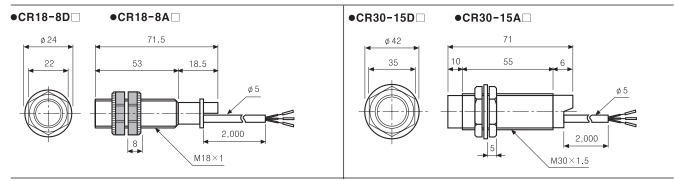


■ Размеры для моделей емкостного типа

49

Размеры указаны в мм

Светодиодный индикатор питания (зеленый)



51 Autonics