

























































































































Датчики приближения

■ 2-проводные цилиндрические датчики постоянного тока с увеличенным расстоянием срабатывания (напряжение питания: 12–24 В=)









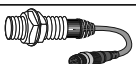

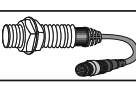
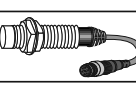


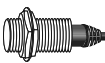
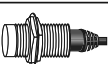






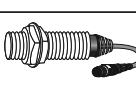

Новинка

Внешний вид		Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экран.	Без экранир-ия	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M12	Стандартная модель					PRDT12-4DO PRDT12-4DC	4		450
						PRDT12-8DO PRDT12-8DC		8	400
						PRDLT12-4DO PRDLT12-4DC	4		450
						PRDLT12-8DO PRDLT12-8DC		8	400
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDWT12-4DO PRDWT12-4DC	4		450
						PRDWT12-8DO PRDWT12-8DC		8	400
M18	Стандартная модель					PRDT18-7DO PRDT18-7DC	7		250
						PRDT18-14DO PRDT18-14DC		14	200
						PRDLT18-7DO PRDLT18-7DC	7		250
						PRDLT18-14DO PRDLT18-14DC		14	200
	Модель с разъемом					PRDCMT18-7DO PRDCMT18-7DC	7		250
						PRDCMT18-14DO PRDCMT18-14DC		14	200
						PRDCMLT18-7DO PRDCMLT18-7DC	7		250
						PRDCMLT18-14DO PRDCMLT18-14DC		14	200
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDWT18-7DO PRDWT18-7DC	7		250
						PRDWT18-14DO PRDWT18-14DC		14	200
	Модель для сварочного оборудования					PRDAT18-7DO PRDAT18-7DC	7		250
	Модель с несъемным кабелем с разъемом, для сварочного оборудования					PRDAWT18-7DO PRDAWT18-7DC	7		250
M30	Стандартная модель					PRDT30-15DO PRDT30-15DC	15		100
						PRDT30-25DO PRDT30-25DC		25	100
						PRDLT30-15DO PRDLT30-15DC	15		100
						PRDLT30-25DO PRDLT30-25DC		25	100
	Модель с разъемом					PRDCMT30-15DO PRDCMT30-15DC	15		100
						PRDCMT30-25DO PRDCMT30-25DC		25	100
						PRDCMLT30-15DO PRDCMLT30-15DC	15		100
						PRDCMLT30-25DO PRDCMLT30-25DC		25	100
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDWT30-15DO PRDWT30-15DC	15		100
						PRDWT30-25DO PRDWT30-25DC		25	100
	Модель для сварочного оборудования					PRDAT30-15DO PRDAT30-15DC	15		100
	Модель с несъемным кабелем с разъемом, для сварочного оборудования					PRDAWT30-15DO PRDAWT30-15DC	15		100

► Доступна модель с разъемом, соответствующая стандартам IEC. Для заказа в конце номера модели добавьте литеру «-I».











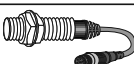













Датчики приближения

■ 3-проводные цилиндрические датчики постоянного тока с увеличенным расстоянием срабатывания (напряжение питания: 12-24 В=)

Внешний вид		Классификация				Модель	Расстояние срабаты- вания (мм)		Частота срабаты- вания (Гц)
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экрани- рованием	Без экрани- рования	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M12	Стандартная модель					PRD12-4DN PRD12-4DP PRD12-4DN2 PRD12-4DP2	4		500
						PRD12-8DN PRD12-8DP PRD12-8DN2 PRD12-8DP2		8	400
						PRDL12-4DN PRDL12-4DP PRDL12-4DN2 PRDL12-4DP2	4		500
						PRDL12-8DN PRDL12-8DP PRDL12-8DN2 PRDL12-8DP2		8	400
	Модель с разъемом					PRDCM12-4DN PRDCM12-4DP PRDCM12-4DN2 PRDCM12-4DP2	4		500
						PRDCM12-8DN PRDCM12-8DP PRDCM12-8DN2 PRDCM12-8DP2		8	400
						PRDCML12-4DN PRDCML12-4DP PRDCML12-4DN2 PRDCML12-4DP2	4		500
						PRDCML12-8DN PRDCML12-8DP PRDCML12-8DN2 PRDCML12-8DP2		8	400
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDW12-4DN PRDW12-4DP PRDW12-4DN2 PRDW12-4DP2	4		500
						PRDW12-8DN PRDW12-8DP PRDW12-8DN2 PRDW12-8DP2		8	400
						PRDWL12-4DN PRDWL12-4DP PRDWL12-4DN2 PRDWL12-4DP2	4		500
						PRDWL12-8DN PRDWL12-8DP PRDWL12-8DN2 PRDWL12-8DP2		8	400
M18	Стандартная модель					PRD18-7DN PRD18-7DP PRD18-7DN2 PRD18-7DP2	7		300
						PRD18-14DN PRD18-14DP PRD18-14DN2 PRD18-14DP2		14	200
						PRDL18-7DN PRDL18-7DP PRDL18-7DN2 PRDL18-7DP2	7		300
						PRDL18-14DN PRDL18-14DP PRDL18-14DN2 PRDL18-14DP2		14	200
	Модель с разъемом					PRDCM18-7DN PRDCM18-7DP PRDCM18-7DN2 PRDCM18-7DP2	7		300
						PRDCM18-14DN PRDCM18-14DP PRDCM18-14DN2 PRDCM18-14DP2		14	200
						PRDCML18-7DN PRDCML18-7DP PRDCML18-7DN2 PRDCML18-7DP2	7		300
						PRDCML18-14DN PRDCML18-14DP PRDCML18-14DN2 PRDCML18-14DP2		14	200
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDW18-7DN PRDW18-7DP PRDW18-7DN2 PRDW18-7DP2	7		300
						PRDW18-14DN PRDW18-14DP PRDW18-14DN2 PRDW18-14DP2		14	200
						PRDWL18-7DN PRDWL18-7DP PRDWL18-7DN2 PRDWL18-7DP2	7		300
						PRDWL18-14DN PRDWL18-14DP PRDWL18-14DN2 PRDWL18-14DP2		14	200

Датчики приближения







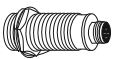
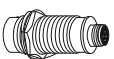




■ 3-проводные цилиндрические датчики постоянного тока с увеличенным расстоянием срабатывания (напряжение питания: 12-24 В=)

Внешний вид		Классификация				Модель	Расстояние сраба- тывания (мм)		Частота сраба- тывания (Гц)
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экрани- рованием	Без экрани- рования	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M12	Стандартная модель					PRD12-4DN PRD12-4DP PRD12-4DN2 PRD12-4DP2	4		500
						PRD12-8DN PRD12-8DP PRD12-8DN2 PRD12-8DP2		8	400
						PRDL12-4DN PRDL12-4DP PRDL12-4DN2 PRDL12-4DP2	4		500
						PRDL12-8DN PRDL12-8DP PRDL12-8DN2 PRDL12-8DP2		8	400
	Модель с разъемом					PRDCM12-4DN PRDCM12-4DP PRDCM12-4DN2 PRDCM12-4DP2	4		500
						PRDCM12-8DN PRDCM12-8DP PRDCM12-8DN2 PRDCM12-8DP2		8	400
						PRDCML12-4DN PRDCML12-4DP PRDCML12-4DN2 PRDCML12-4DP2	4		500
						PRDCML12-8DN PRDCML12-8DP PRDCML12-8DN2 PRDCML12-8DP2		8	400
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDW12-4DN PRDW12-4DP PRDW12-4DN2 PRDW12-4DP2	4		500
						PRDW12-8DN PRDW12-8DP PRDW12-8DN2 PRDW12-8DP2		8	400
						PRDWL12-4DN PRDWL12-4DP PRDWL12-4DN2 PRDWL12-4DP2	4		500
						PRDWL12-8DN PRDWL12-8DP PRDWL12-8DN2 PRDWL12-8DP2		8	400
M18	Стандартная модель					PRD18-7DN PRD18-7DP PRD18-7DN2 PRD18-7DP2	7		300
						PRD18-14DN PRD18-14DP PRD18-14DN2 PRD18-14DP2		14	200
						PRDL18-7DN PRDL18-7DP PRDL18-7DN2 PRDL18-7DP2	7		300
						PRDL18-14DN PRDL18-14DP PRDL18-14DN2 PRDL18-14DP2		14	200
	Модель с разъемом					PRDCM18-7DN PRDCM18-7DP PRDCM18-7DN2 PRDCM18-7DP2	7		300
						PRDCM18-14DN PRDCM18-14DP PRDCM18-14DN2 PRDCM18-14DP2		14	200
						PRDCML18-7DN PRDCML18-7DP PRDCML18-7DN2 PRDCML18-7DP2	7		300
						PRDCML18-14DN PRDCML18-14DP PRDCML18-14DN2 PRDCML18-14DP2		14	200
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDW18-7DN PRDW18-7DP PRDW18-7DN2 PRDW18-7DP2	7		300
						PRDW18-14DN PRDW18-14DP PRDW18-14DN2 PRDW18-14DP2		14	200
						PRDWL18-7DN PRDWL18-7DP PRDWL18-7DN2 PRDWL18-7DP2	7		300
						PRDWL18-14DN PRDWL18-14DP PRDWL18-14DN2 PRDWL18-14DP2		14	200

Датчики приближения























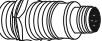

■ 3-проводные цилиндрические датчики постоянного тока с увеличенным радиусом действия (напряжение питания: 12-24 В=)

Новинка

Внешний вид		Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)
		Стандартная модель		Удлинненный корпус			С экран.	Без экран.	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M30	Стандартная модель					PRD30-15DN PRD30-15DP PRD30-15DN2 PRD30-15DP2	15		100
						PRD30-25DN PRD30-25DP PRD30-25DN2 PRD30-25DP2		25	100
						PRDL30-15DN PRDL30-15DP PRDL30-15DN2 PRDL30-15DP2	15		100
						PRDL30-25DN PRDL30-25DP PRDL30-25DN2 PRDL30-25DP2		25	100
	Модель с разъемом					PRDCM30-15DN PRDCM30-15DP PRDCM30-15DN2 PRDCM30-15DP2	15		100
						PRDCM30-25DN PRDCM30-25DP PRDCM30-25DN2 PRDCM30-25DP2		25	100
						PRDCML30-15DN PRDCML30-15DP PRDCML30-15DN2 PRDCML30-15DP2	15		100
						PRDCML30-25DN PRDCML30-25DP PRDCML30-25DN2 PRDCML30-25DP2		25	100
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRDW30-15DN PRDW30-15DP PRDW30-15DN2 PRDW30-15DP2	15		100
						PRDW30-25DN PRDW30-25DP PRDW30-25DN2 PRDW30-25DP2		25	100
						PRDWL30-15DN PRDWL30-15DP PRDWL30-15DN2 PRDWL30-15DP2	15		100
						PRDWL30-25DN PRDWL30-25DP PRDWL30-25DN2 PRDWL30-25DP2		25	100

Датчики приближения














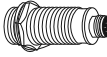
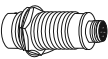


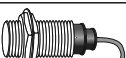
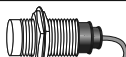

■ 3-проводные цилиндрические датчики постоянного тока (напряжение питания: 12-24 В=)

Внешний вид		Классификация				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M08	Стандартная модель					PR08-1.5DN PR08-1.5DP PR08-1.5DN2 ※ PR08-1.5DP2 ※	1.5		1500
						PR08-2DN PR08-2DP PR08-2DN2 ※ PR08-2DP2 ※		2	1000
						PRL08-1.5DN PRL08-1.5DP PRL08-1.5DN2 ※ PRL08-1.5DP2 ※	1.5		1500
						PRL08-2DN PRL08-2DP PRL08-2DN2 ※ PRL08-2DP2 ※		2	1000
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRW08-1.5DN PRW08-1.5DP PRW08-1.5DN2 ※ PRW08-1.5DP2 ※	1.5		1500
						PRW08-2DN PRW08-2DP PRW08-2DN2 ※ PRW08-2DP2 ※		2	1000
						PRWL08-1.5DN PRWL08-1.5DP PRWL08-1.5DN2 ※ PRWL08-1.5DP2 ※	1.5		1500
						PRWL08-2DN PRWL08-2DP PRWL08-2DN2 ※ PRWL08-2DP2 ※		2	1000
M12	Стандартная модель					PRS12-2DN PRS12-2DP PRS12-2DN2 ※ PRS12-2DP2 ※	2		1500
						PRS12-4DN PRS12-4DP PRS12-4DN2 ※ PRS12-4DP2 ※		4	500
						PR12-2DN PR12-2DP PR12-2DN2 ※ PR12-2DP2 ※	2		1500
						PR12-4DN PR12-4DP PR12-4DN2 ※ PR12-4DP2 ※		4	500
						PRL12-4DN PRL12-4DP		4	500
	Модель с разъемом					PRCM12-2DN PRCM12-2DP PRCM12-2DN2 ※ PRCM12-2DP2 ※	2		1500
						PRCM12-4DN PRCM12-4DP PRCM12-4DN2 ※ PRCM12-4DP2 ※		4	500
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRW12-2DN PRW12-2DP PRW12-2DN2 ※ PRW12-2DP2 ※	2		1500
						PRW12-4DN PRW12-4DP PRW12-4DN2 ※ PRW12-4DP2 ※		4	500
	Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла					PRA12-2DN PRA12-2DP PRA12-2DN2 ※ PRA12-2DP2 ※	2		1500
M18	Стандартная модель					PR18-5DN PR18-5DP PR18-5DN2 ※ PR18-5DP2 ※	5		500
						PR18-8DN PR18-8DP PR18-8DN2 ※ PR18-8DP2 ※		8	350
						PRL18-5DN PRL18-5DP PRL18-5DN2 ※ PRL18-5DP2 ※	5		500
						PRL18-8DN PRL18-8DP PRL18-8DN2 ※ PRL18-8DP2 ※		8	350
	Модель с разъемом					PRCM18-5DN PRCM18-5DP PRCM18-5DN2 ※ PRCM18-5DP2 ※	5		500
						PRCM18-8DN PRCM18-8DP PRCM18-8DN2 ※ PRCM18-8DP2 ※		8	350

► Знак "※" обозначает возможность изготовления изделия в соответствии с требованиями заказчика.

Датчики приближения















































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

Внешний вид		Классификация				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)		
		Стандартная модель		Удлинённый корпус							
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования		С экранированием	Без экранирования			
M18	Модель с разъемом					PRCML18-5DN PRCML18-5DP PRCML18-5DN2 ※ PRCML18-5DP2 ※	5		500		
						PRCML18-8DN PRCML18-8DP PRCML18-8DN2 ※ PRCML18-8DP2 ※		8	350		
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRW18-5DN PRW18-5DP PRW18-5DN2 ※ PRW18-5DP2 ※	5		500		
						PRW18-8DN PRW18-8DP PRW18-8DN2 ※ PRW18-8DP2 ※		8	350		
						PRWL18-5DN PRWL18-5DP PRWL18-5DN2 ※ PRWL18-5DP2 ※	5		500		
						PRWL18-8DN PRWL18-8DP PRWL18-8DN2 ※ PRWL18-8DP2 ※		8	350		
		Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла					PRA18-5DN PRA18-5DP PRA18-5DN2 ※ PRA18-5DP2 ※	5		500	
			Стандартная модель					PR30-10DN PR30-10DP PR30-10DN2 ※ PR30-10DP2 ※	10		400
								PR30-15DN PR30-15DP PR30-15DN2 ※ PR30-15DP2 ※		15	200
								PRL30-10DN PRL30-10DP PRL30-10DN2 ※ PRL30-10DP2 ※	10		400
						PRL30-15DN PRL30-15DP PRL30-15DN2 ※ PRL30-15DP2 ※		15	200		
	Модель с разъемом						PRCM30-10DN PRCM30-10DP PRCM30-10DN2 ※ PRCM30-10DP2 ※	10		400	
							PRCM30-15DN PRCM30-15DP PRCM30-15DN2 ※ PRCM30-15DP2 ※		15	200	
							PRCML30-10DN PRCML30-10DP PRCML30-10DN2 ※ PRCML30-10DP2 ※	10		400	
							PRCML30-15DN PRCML30-15DP PRCML30-15DN2 ※ PRCML30-15DP2 ※		15	200	
		Модель с несъемным кабелем с разъемом						PRW30-10DN PRW30-10DP PRW30-10DN2 ※ PRW30-10DP2 ※	10		400
								PRW30-15DN PRW30-15DP PRW30-15DN2 ※ PRW30-15DP2 ※		15	200
								PRWL30-10DN PRWL30-10DP PRWL30-10DN2 ※ PRWL30-10DP2 ※	10		400
								PRWL30-15DN PRWL30-15DP PRWL30-15DN2 ※ PRWL30-15DP2 ※		15	200
	Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла							PRA30-10DN PRA30-10DP PRA30-10DN2 ※ PRA30-10DP2 ※	10		400

► Знак "※" обозначает возможность изготовления в соответствии с требованиями заказчика.

Датчики приближения

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

Внешний вид		Классификация				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)						
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования							
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования										
M12	Стандартная модель					PR12-2AO	2		20						
						PR12-2AC									
	Модель с разъемом					PR12-4AO	2	4							
						PR12-4AC									
		Модель с несъемным кабелем с разъемом								PRCM12-2AO	2	4			
										PRCM12-2AC					
	Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла						PRCM12-4AO	2							
							PRCM12-4AC								
						PRW12-2AO	2				4				
						PRW12-2AC									
					PRW12-4AO	2									
					PRW12-4AC										
				PRA12-2AO	2										
				PRA12-2AC											
M18	Стандартная модель							PR18-5AO	5		20				
								PR18-5AC							
		Модель с разъемом					PR18-8AO	5				8			
							PR18-8AC								
							PRL18-5AO		5	8					
							PRL18-5AC								
			Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRL18-8AO				5	8		
								PRL18-8AC							
							PRCM18-5AO	5	8						
							PRCM18-5AC								
						PRCM18-8AO	5			8					
						PRCM18-8AC									
	Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла							PRCML18-5AO	5			8			
								PRCML18-5AC							
						PRCML18-8AO	5	8							
						PRCML18-8AC									
		M30	Стандартная модель							PR30-10AO		10		20	
										PR30-10AC					
				Модель с разъемом					PR30-15AO	10					15
									PR30-15AC						
								PRL30-10AO	10			15			
								PRL30-10AC							
	Модель с несъемным кабелем с разъемом									PRL30-15AO			10		15
										PRL30-15AC					
								PRCM30-10AO	10	15					
								PRCM30-10AC							
						PRCM30-15AO	10	15							
						PRCM30-15AC									
Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла									PRCML30-10AO	10	15				
									PRCML30-10AC						
						PRCML30-15AO	10	15							
						PRCML30-15AC									









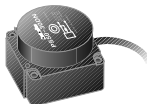
Датчики приближения

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

Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)	Частота срабатывания (Гц)
Классификация		Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне			
17 (прямо- угольная форма)	Стандарт- ная модель	(Сенсор на передней стороне) 		PSNT17-5DO	5	500
				PSNT17-5DC		
			(Сенсор на верхней стороне) 	PSNT17-5DOU ※		
				PSNT17-5DCU ※		

► Знак "※" обозначает возможность изготовления изделия в соответствии с требованиями заказчика.

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

Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)	Частота срабатывания (Гц)
Классификация		Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне			
12 (прямоугольная форма)	Стандартная модель	(Сенсор на передней стороне) 		PS12-4DN	4	500
				PS12-4DP		
				PS12-4DN2		
			(Сенсор на верхней стороне) 	PS12-4DNU		
				PS12-4DPU		
				PS12-4DN2U ※		
17 (прямоугольная форма)	Стандартная модель	(Сенсор на передней стороне) 		PSN17-5DN	5	700
				PSN17-5DP		
				PSN17-5DN2 ※		
				PSN17-5DP2 ※		
				PSN17-5DN-F		
				PSN17-8DN	8	200
				PSN17-8DP		
				PSN17-8DN2		
		PSN17-8DN-F				
		PSN17-8DP-F				
			(Сенсор на верхней стороне) 	PSN 17-5DNU ※	5	700
				PSN17-5DPU ※		
				PSN17-5DN2U ※		
				PSN17-8DNU ※	8	200
PSN17-8DPU ※						
PSN17-8DN2U ※						
25 (прямоугольная форма)	Стандартная модель	Новинка 		PSN25-5DN	5	300
				PSN25-5DP		
				PSN25-5DN2 ※		
				PSN25-5DP2 ※		
	Плоская модель			PFI25-8DN	8	200
				PFI25-8DP		
				PFI25-8DN2 ※		
				PFI25-8DP2 ※		
30 (прямоугольная форма)	Стандартная модель	Новинка 		PSN30-10DN	10	250
				PSN30-10DP		
				PSN30-10DN2 ※		
				PSN30-10DP2 ※		
				PSN30-15DN	15	200
				PSN30-15DP		
				PSN30-15DN2 ※		
				PSN30-15DP2 ※		
40 (прямоугольная форма)	Стандартная модель	Новинка 		PSN40-20DN	20	100
				PSN40-20DP		
				PSN40-20DN2 ※		
				PSN40-20DP2 ※		
50 (прямоугольная форма)	Стандартная модель			PS50-30DN	30	50
				PS50-30DP		
				PS50-30DN2 ※		
				PS50-30DP2 ※		

► Знак "※" обозначает возможность изготовления изделия в соответствии с требованиями заказчика.

Датчики приближения

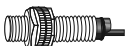
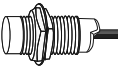
■ 4-проводные прямоугольные датчики постоянного тока (напряжение питания: 12-48 В=)

Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)	Частота срабатывания (Гц)
Классификация		Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне			
80 (прямоугольная форма)	Стандартная модель		Модель с увеличенным расстоянием срабатывания 	AS80-50DN3	50	100
				AS80-50DP3		

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

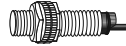
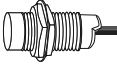
Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)	Частота срабатывания (Гц)
Классификация		Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне			
25 (прямо- угольная форма)	Стандартная модель	Новинка 		PSN25-5AO	5	20
				PSN25-5AC		
	Плоская модель		Плоская модель 	PFI25-8AO	8	
				PFI25-8AC		
30 (прямо- угольная форма)	Стандартная модель			PSN30-10AO	10	
				PSN30-10AC		
				PSN30-15AO	15	
				PSN30-15AC		
40 (прямо- угольная форма)	Стандартная модель	Новинка 		PSN40-20AO	20	
				PSN40-20AC		

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


Классификация		Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M18	Стандартная модель					CR18-8DN	8		50
						CR18-8DP			
						CR18-8DN2 ※			
M30	Стандартная модель					CR30-15DN	15		
						CR30-15DP			
						CR30-15DN2 ※			

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

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

Классификация		Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M18	Стандартная модель					CR18-8AO	8		20
						CR18-8AC			
M30	Стандартная модель					CR30-15AO	15		
						CR30-15AC			

■ Ответная часть

Классификация		Классификация по внешним признакам				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)
		Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M18	Стандартная модель					PET18-5	5		

※ Передающие датчики приближения: PRT18-5D□, PRCMT18-5D□, PR18-5D□, PRCM18-5D□, PRL18-5D□, PRCL18-5D□