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

Новинка

Вн	нешний вид		ассификация по вн	· ·	ам	Модель		ояние сраба- зания (мм)	Частота срабатывания (Гц)
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования		С экран.	Без экранир-ия	(14)
						PRDT12-4DO PRDT12-4DC	4		450
M12	Стандартная	·				PRDT12-8DO PRDT12-8DC		8	400
	модель					PRDLT12-4DO PRDLT12-4DC	4		450
				-		PRDLT12-8DO PRDLT12-8DC		8	400
	Модель с несъемным		_		J	PRDWT12-4DO PRDWT12-4DC	4		450
	кабелем с разъемом					PRDWT12-8DO PRDWT12-8DC		8	400
						PRDT18-7DO PRDT18-7DC	7		250
	Стандартная модель					PRDT18-14DO PRDT18-14DC		14	200
						PRDLT18-7DO PRDLT18-7DC	7		250
						PRDLT18-14DO PRDLT18-14DC		14	200
						PRDCMT18-7DO PRDCMT18-7DC	7		250
	Модель					PRDCMT18-14DO PRDCMT18-14DC		14	200
M18	с разъемом					PRDCMLT18-7DO PRDCMLT18-7DC	7	14	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 свароч- ного оборудования					PRDAT18-7DO PRDAT18-7DC	7		250
	Модель с несъемным кабелем с разъемом, для сварочного оборудования					PRDAWT18-7DO PRDAWT18-7DC	7		250
						PRDT30-15DO PRDT30-15DC	15		100
	Стандартная					PRDT30-25DO PRDT30-25DC		25	100
	модель				_	PRDLT30-15DO PRDLT30-15DC	15		100
						PRDLT30-25DO PRDLT30-25DC		25	100
						PRDCMT30-15DO PRDCMT30-15DC	15		100
M30	Модель					PRDCMT30-25DO PRDCMT30-25DC		14 14 14 14 14	100
	с разъемом				_	PRDCMLT30-15DO PRDCMLT30-15DC	15		100
		A				PRDCMLT30-25DO PRDCMLT30-25DC		25	100
	Модель с несъемным					PRDWT30-15DO PRDWT30-15DC	15		100
	кабелем с разъемом	Δ				PRDWT30-25DO PRDWT30-25DC		25	100
	Модель для свароч- ного 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 B=)

				фикация				ояние сраба- зания (мм)	Частота сраба-
B⊦	ешний вид		ная модель	Удлиненн		Модель	С экрани-	Без экрани-	тывания
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования	PRD12-4DN PRD12-4DP PRD12-4DN2 PRD12-4DP2	фованием 4	рования	(Гц) 500
	Стандартная					PRD12-8DN PRD12-8DP PRD12-8DN2 PRD12-8DP2		8	400
	модель					PRDL12-4DN PRDL12-4DP PRDL12-4DN2 PRDL12-4DN2	4		500
						PRDL12-8DN PRDL12-8DP PRDL12-8DN2 PRDL12-8DP2 PRDCM12-4DN		8	400
						PRDCM12-4DP PRDCM12-4DN2 PRDCM12-4DP2 PRDCM12-8DN	4		500
M12	Модель					PRDCM12-8DP PRDCM12-8DN2 PRDCM12-8DP2		8	400
	с разъемом					PRDCML12-4DN PRDCML12-4DP PRDCML12-4DN2 PRDCML12-4DP2 PRDCML12-8DN	4		500
						PRDCML12-8DP PRDCML12-8DN2 PRDCML12-8DP2		8	400
						PRDW12-4DN PRDW12-4DP PRDW12-4DP2 PRDW12-4DP2	4		500
	Модель с несъемным кабелем					PRDW12-8DN PRDW12-8DP PRDW12-8DN2 PRDW12-8DP2		8	400
	с разъемом					PRDWL12-4DN PRDWL12-4DP PRDWL12-4DN2 PRDWL12-4DP2	4		500
		_				PRDWL12-8DN PRDWL12-8DP PRDWL12-8DN2 PRDWL12-8DP2		8	400
						PRD18-7DN PRD18-7DP PRD18-7DN2 PRD18-7DP2	7		300
	Стандартная					PRD18-14DN PRD18-14DP PRD18-14DN2 PRD18-14DP2		14	200
	модель					PRDL18-7DN PRDL18-7DP PRDL18-7DN2 PRDL18-7DP2	7		300
						PRDL18-14DN PRDL18-14DP PRDL18-14DN2 PRDL18-14DP2		14	200
						PRDCM18-7DN PRDCM18-7DP PRDCM18-7DN2 PRDCM18-7DP2	7		300
M18	Модель					PRDCM18-14DN PRDCM18-14DP PRDCM18-14DN2 PRDCM18-14DP2		14	200
	с разъемом					PRDCML18-7DN PRDCML18-7DP PRDCML18-7DN2 PRDCML18-7DP2	7		300
						PRDCML18-14DN PRDCML18-14DP PRDCML18-14DN2 PRDCML18-14DP2		14	200
						PRDW18-7DN PRDW18-7DP PRDW18-7DN2 PRDW18-7DP2	7		300
	Модель с несъемным					PRDW18-14DN PRDW18-14DP PRDW18-14DN2 PRDW18-14DP2		14	200
	кабелем с разъемом					PRDWL18-7DN PRDWL18-7DP PRDWL18-7DN2 PRDWL18-7DP2	7		300
						PRDWL18-14DN PRDWL18-14DP PRDWL18-14DN2 PRDWL18-14DP2		14	200

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

				фикация				ояние сраба- ания (мм)	
Вн	ешний вид		ная модель Без экранирования	Удлиненн С экранированием	ый корпус Без экранирования	Модель	С экрани-	Без экрани-	тывания
		С экранированием	вез экрапирования	о экрапированием	Вез окранирования	PRD12-4DN PRD12-4DP PRD12-4DN2 PRD12-4DP2	рованием 4	рования	500
	Стандартная					PRD12-8DN PRD12-8DP PRD12-8DN2 PRD12-8DP2		8	400
	модель					PRDL12-4DN PRDL12-4DP PRDL12-4DN2 PRDL12-4DP2	4		500
						PRDL12-8DN PRDL12-8DP PRDL12-8DN2 PRDL12-8DP2 PRDCM12-4DN		8	сраба- тывания (Гц) 500 400
						PRDCM12-4DP PRDCM12-4DN2 PRDCM12-4DP2 PRDCM12-8DN	4		500
W12	Модель с разъемом			_		PRDCM12-8DP PRDCM12-8DN2 PRDCM12-8DP2 PRDCML12-4DN		8	400
	с развемом					PRDCML12-4DP PRDCML12-4DN2 PRDCML12-4DP2 PRDCML12-8DN	4		500
						PRDCML12-8DP PRDCML12-8DN2 PRDCML12-8DP2 PRDW12-4DN PRDW12-4DP		8	
	Модель					PRDW12-4DN2 PRDW12-4DP2 PRDW12-8DN PRDW12-8DP	4	8	
	с несъемным кабелем с разъемом					PRDW12-8DN2 PRDW12-8DP2 PRDWL12-4DN PRDWL12-4DP PRDWL12-4DN2	4		
						PRDWL12-4DP2 PRDWL12-8DN PRDWL12-8DP PRDWL12-8DN2 PRDWL12-8DP2		8	400
						PRD18-7DN PRD18-7DP PRD18-7DN2 PRD18-7DP2	7		300
	Стандартная					PRD18-14DN PRD18-14DP PRD18-14DN2 PRD18-14DP2		14	200
	модель				A.	PRDL18-7DN PRDL18-7DP PRDL18-7DN2 PRDL18-7DP2 PRDL18-14DN	7		300
						PRDL18-14DP PRDL18-14DN2 PRDL18-14DP2 PRDCM18-7DN		14	200
			call tarres-			PRDCM18-7DP PRDCM18-7DN2 PRDCM18-7DP2 PRDCM18-14DN	7		
W18	Модель с разъемом			assume v.		PRDCM18-14DP PRDCM18-14DN2 PRDCM18-14DP2 PRDCML18-7DN PRDCML18-7DP	_	14	
						PRDCML18-7DN2 PRDCML18-7DP2 PRDCML18-14DN PRDCML18-14DP	7	14	
						PRDCML18-14DN2 PRDCML18-14DP2 PRDW18-7DN PRDW18-7DP PRDW18-7DN2	7		
	Модель					PRDW18-7DP2 PRDW18-14DN PRDW18-14DP PRDW18-14DN2	,	14	
	с несъемным кабелем с разъемом					PRDW18-14DP2 PRDWL18-7DN PRDWL18-7DP PRDWL18-7DN2 PRDWL18-7DP2	7		300
						PRDWL18-7DP2 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 B=)

Новинка

		К	лассификация по в	внешним признака	М		Рассто		Частота
Вн	ешний вид	Стандар	тная модель	Удлиненны	ый корпус	Модель	срабат	ывания (мм)	
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования		С экран.	Без экран.	вания (Гц)
						PRD30-15DN PRD30-15DP PRD30-15DN2 PRD30-15DP2	15		100
	Стан-					PRD30-25DN PRD30-25DP PRD30-25DN2 PRD30-25DP2		25	100
	дартная модель					PRDL30-15DN PRDL30-15DP PRDL30-15DN2 PRDL30-15DP2	15		100
						PRDL30-25DN PRDL30-25DP PRDL30-25DN2 PRDL30-25DP2			100
						PRDCM30-15DN PRDCM30-15DP PRDCM30-15DN2 PRDCM30-15DP2	15	н. Без экран. В 25	100
M30	Модель с					PRDCM30-25DN PRDCM30-25DP PRDCM30-25DN2 PRDCM30-25DP2		25	100
	разъемом					PRDCML30-15DN PRDCML30-15DP PRDCML30-15DN2 PRDCML30-15DP2	15	25	100
						PRDCML30-25DN PRDCML30-25DP PRDCML30-25DN2 PRDCML30-25DP2		25	100
						PRDW30-15DN PRDW30-15DP PRDW30-15DN2 PRDW30-15DP2	15		100
	Модель с несъемным					PRDW30-25DN PRDW30-25DP PRDW30-25DN2 PRDW30-25DP2		25	100
	кабелем с разъемом					PRDWL30-15DN PRDWL30-15DP PRDWL30-15DN2 PRDWL30-15DP2	15		100
						PRDWL30-25DN PRDWL30-25DP PRDWL30-25DN2 PRDWL30-25DP2		25	100

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

				фикация				ояние сраба- зания (мм)	Частота сраба-
BH	нешний вид	Стандартн			ый корпус Г	Модель	С экрани-	Без экрани-	тывания
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования	PR08-1.5DN PR08-1.5DP PR08-1.5DN2 * PR08-1.5DP2 *	рованием 1.5	рования	(Гц) 1500
	Стандартная					PR08-2DN PR08-2DP PR08-2DN2 ** PR08-2DP2 **		2	1000
	модель					PRL08-1.5DN PRL08-1.5DP PRL08-1.5DN2 * PRL08-1.5DP2 *	1.5		1500
M08						PRL08-2DN PRL08-2DP PRL08-2DN2 ** PRL08-2DP2 **		2	1000
						PRW08-1.5DN PRW08-1.5DP PRW08-1.5DN2 ** PRW08-1.5DP2 **	1.5		1500
	Модель с несъемным кабелем					PRW08-2DN PRW08-2DP PRW08-2DN2 ** PRW08-2DP2 **		2	1000
	с разъемом					PRWL08-1.5DN PRWL08-1.5DP PRWL08-1.5DN2 ** PRWL08-1.5DP2 **	1.5		1500
		2				PRWL08-2DN PRWL08-2DP PRWL08-2DN2 ** PRWL08-2DP2 **		4	1000
		Short 35.5mm				PRS12-2DN PRS12-2DP PRS12-2DN2 ** PRS12-2DP2 **	2		1500
	Crousers		Short 35.5mm			PRS12-4DN PRS12-4DP PRS12-4DN2 ** PRS12-4DP2 **		4	500
	Стандартная модель					PR12-2DN PR12-2DP PR12-2DN2 ** PR12-2DP2 **	2		1500
						PR12-4DN PR12-4DP PR12-4DN2 ** PR12-4DP2 **		4	500
M12						PRL12-4DN PRL12-4DP		4	500
	Модель .					PRCM12-2DN PRCM12-2DP PRCM12-2DN2 ** PRCM12-2DP2 ** PRCM12-4DN	2		1500
	с разъемом					PRCM12-4DP PRCM12-4DN2 ** PRCM12-4DP2 **		4	500
	Модель с несъемным					PRW12-2DN PRW12-2DP PRW12-2DN2 * PRW12-2DP2 *	2		1500
	кабелем с разъемом					PRW12-4DN PRW12-4DP PRW12-4DN2 ** PRW12-4DP2 **		4	500
	Модель, устой- чивая к брызгам расплавленного металла					PRA12-2DN PRA12-2DP PRA12-2DN2 ** PRA12-2DP2 **	2		1500
						PR18-5DN PR18-5DP PR18-5DN2 ** PR18-5DP2 **	5		500
	Стандартная модель					PR18-8DN PR18-8DP PR18-8DN2 ** PR18-8DP2 **		8	350
M18	Модоль					PRL18-5DN PRL18-5DP PRL18-5DN2 ** PRL18-5DP2 **	5		500
						PRL18-8DP PRL18-8DN2 ** PRL18-8DP2 ** PRCM18-5DN		8	350
	Модель с разъемом					PRCM18-5DP PRCM18-5DN2 * PRCM18-5DP2 * PRCM18-8DN	5		500
	с развемим					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=)

			Класси	фикация				ояние сраба-	Частота
Вн	ешний вид	Стандартн	ая модель	Удлиненн	ый корпус	Модель	С экрани-	вания (мм) Без экрани-	сраба- тывания
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования		рованием	рования рования	(Гц)
	Модель					PRCML18-5DN PRCML18-5DP PRCML18-5DN2 ** PRCML18-5DP2 **	5		500
	с разъемом					PRCML18-8DN PRCML18-8DP PRCML18-8DN2 ** PRCML18-8DP2 **		8	350
						PRW18-5DN PRW18-5DP PRW18-5DN2 ** PRW18-5DP2 **	5		500
M18	Модель с несъемным кабелем					PRW18-8DN PRW18-8DP PRW18-8DN2 ** PRW18-8DP2 **		8	350
	с разъемом					PRWL18-5DN PRWL18-5DP PRWL18-5DN2 ** PRWL18-5DP2 **	5		500
						PRWL18-8DN PRWL18-8DP PRWL18-8DN2 ** PRWL18-8DP2 **		8	350
	Модель, устой- чивая к брызгам расплавленного металла					PRA18-5DN PRA18-5DP PRA18-5DN2 ** PRA18-5DP2 **	5		500
						PR30-10DN PR30-10DP PR30-10DN2 ** PR30-10DP2 **	10		400
						PR30-15DN PR30-15DP PR30-15DN2 ** PR30-15DP2 **		15	200
	Стандартная модель					PRL30-10DN PRL30-10DP PRL30-10DN2 ** PRL30-10DP2 **	10		400
						PRL30-15DN PRL30-15DP PRL30-15DN2 ** PRL30-15DP2 **		15	200
						PRCM30-10DN PRCM30-10DP PRCM30-10DN2 ** PRCM30-10DP2 **	10		400
B#00	Модель					PRCM30-15DN PRCM30-15DP PRCM30-15DN2 ** PRCM30-15DP2 **		15	200
M30	с разъемом					PRCML30-10DN PRCML30-10DP PRCML30-10DN2 ** PRCML30-10DP2 **	10		400
						PRCML30-15DN PRCML30-15DP PRCML30-15DN2 ** PRCML30-15DP2 **		15	200
						PRW30-10DN PRW30-10DP PRW30-10DN2 ** PRW30-10DP2 **	10		400
	Модель с несъемным					PRW30-15DN PRW30-15DP PRW30-15DN2 ** PRW30-15DP2 **		15	200
	кабелем с разъемом					PRWL30-10DN PRWL30-10DP PRWL30-10DN2 ** PRWL30-10DP2 **	10		400
						PRWL30-15DN PRWL30-15DP PRWL30-15DN2 ** PRWL30-15DP2 **		15	200
	Модель, устой- чивая к брызгам расплавленного металла					PRA30-10DN PRA30-10DP PRA30-10DN2 ** PRA30-10DP2 **	10		400

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

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

			Классиф	рикация				сстояние	Частота
Вне	шний вид		тная модель	Удлиненн		Модель	С экрани-		срабатывания (Гц)
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования	PR12-2AO	рованием	рования	(1 4)
	Стандарт- ная					PR12-2AC	2		
	модель					PR12-4AO PR12-4AC	-	4	
		ent Commo - sens				PR12-4AC PRCM12-2AO			+
	Модель с					PRCM12-2AC	2		
	разъемом					PRCM12-4AO PRCM12-4AC	-	4	
M12	Модель с		_			PRW12-2AO	_		+
	несъемным					PRW12-2AC	2		
	кабелем с разъемом					PRW12-4AO	-	4	
	Модель, устойчи-					PRW12-4AC PRA12-2AO			-
	вая к брызгам расплавленного						2		
	металла	•				PRA12-2AC			_
						PR18-5AO PR18-5AC	- 5		
	Crouser					PR18-8AO		8	1
	Стандарт- ная					PR18-8AC PRL18-5AO			-
	модель					PRL18-5AC	- 5		
						PRL18-8AO		8	7
						PRL18-8AC PRCM18-5AO			-
						PRCM18-5AC	- 5		
	Модель					PRCM18-8AO		8	
M18	C			and Comment		PRCM18-8AC PRCML18-5AO	_		-
""	разъемом					PRCML18-5AC	- 5		
						PRCML18-8AO	_	8	
						PRCML18-8AC PRW18-5AO			-
						PRW18-5AC	- 5		20
	Модель с несъемным					PRW18-8AC PRW18-8AC	-	8	
	кабелем					PRWL18-5AO	- 5		1
	с разъемом					PRWL18-5AC]		
						PRWL18-8AO PRWL18-8AC	-	8	
	Модель, устойчи-					PRA18-5AO			1
	вая к брызгам расплавленного металла					PRA18-5AC	5		
	Werania					PR30-10AO	10		-
						PR30-10AC	10		
	Стандарт-					PR30-15AO	-	15	
	ная					PR30-15AC PRL30-10AO			-
	модель					PRL30-10AC	10		
						PRL30-15AO		15	
		Mar n				PRL30-15AC PRCM30-10AO			+
						PRCM30-10AC	10		
	Модель					PRCM30-15AO		15	
	с разъемом			all Danning		PRCM30-15AC PRCML30-10AO			-
M30	развенном					PRCML30-10AC	10		
						PRCML30-15AO		15	1
					Confidence Con-	PRCML30-15AC		.5	-
						PRW30-10AO PRW30-10AC	10		
	Модель с					PRW30-15AO		15	1
	несъемным кабелем					PRW30-15AC		10	4
	с разъемом					PRWL30-10AO PRWL30-10AC	10		
						PRWL30-15AO		45	1
						PRWL30-15AC	1	15	_
	Модель, устойчи- вая к брызгам					PRA30-10AO	10		
ı	расплавленного металла					PRA30-10AC	'0		

Датчики приближения

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

		Классификаци	я по внешним признакам	Модель	Расстояние срабатывания	Частота срабатывания
Классификация		Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне	• модель	(мм)	(Гц)
17		(Сенсор на		PSNT17-5DO		
(прямо-	ная	ная		PSNT17-5DC	_	500
угольная форма)			(Сенсор на	PSNT17-5DOU *	5	500
φοριιια			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=)

		Классификаци	я по внешним признакам	Модель	Расстояние срабатывания	Частота срабатывания
Классио	фикация	Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне		(мм)	(Гц)
		(Сенсор на		PS12-4DN		
12		передней стороне)		PS12-4DP]	
(прямо-	Стандарт- ная	7 7		PS12-4DN2	4	500
угольная	модель		(Сенсор на	PS12-4DNU] ~	300
форма)			верхней стороне)	PS12-4DPU		
			(A)	PS12-4DN2U *		
				PSN17-5DN		
				PSN17-5DP]	
				PSN17-5DN2 *	5	700
				PSN17-5DP2 **	1	
				PSN17-5DN-F	1	
				PSN17-8DN		
				PSN17-8DP	1	
		(Сенсор на		PSN17-8DN2	1	
		передней стороне)		PSN17-8DN-F	8	200
17	Стандарт-			PSN17-8DP-F	1	
(прямо- угольная	ная			PSN17-8DN2-F	1	
форма)	модель			PSN 17-5DNU *		
				PSN17-5DPU *	5	700
			(Сенсор на	PSN17-5DN2U *	1	700
			верхней стороне)	PSN17-8DNU *		
				PSN17-8DPU *	-	
				PSN17-8DN2U *		
				PSN17-8DNU-F	8	200
			·	PSN17-8DPU-F	-	
					-	
				PSN17-8DN2U-F PSN25-5DN		
	Стандарт-	Новинка		PSN25-5DN PSN25-5DP	-	
	ная			PSN25-5DN2 *	5	300
25	модель			PSN25-5DN2 **		
(прямо- угольная				PFI25-8DN		
форма)	_			PFI25-8DP		
	Плоская модель				8	200
	Модель			PFI25-8DN2 **		
				PFI25-8DP2 ** PSN30-10DN		
		Новинка		PSN30-10DN PSN30-10DP	-	
30				PSN30-10DP PSN30-10DN2 *	10	250
омо- (прямо-	Стандарт-			PSN30-10DN2 *	1	
угольная	ная модель			PSN30-10DF2 **		
форма)				PSN30-15DP	1	
		-		PSN30-15DN2 *	15	200
				PSN30-15DP2 *	1	
40		Новинка		PSN40-20DN		
40 (прямо-	Стандарт- ная			PSN40-20DP]	400
угольная	ная модель			PSN40-20DN2 *	20	100
форма)				PSN40-20DP2 *	1	
50				PS50-30DN		
ои (прямо-	Стандарт-		1 1 0 M	PS50-30DP	-	
угольная	ная			PS50-30DP	30	50
форма)	модель					
				PS50-30DP2 **		

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

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

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

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

			Классификация по	о внешним признакам	Модель	Расстояние срабатывания	Частота срабатывания
	Класси	фикация	Стандартная модель (сенсор на передней стороне)	Сенсор на верхней стороне		(мм)	(Гц)
	25 (прямо-	Стандарт- ная	Новинка		PSN25-5AO	. 5	
		модель			PSN25-5AC		
11	гольная форма)	Плоская		Плоская модель	PFI25-8AO	. 8	
		модель			PFI25-8AC		
Γ	30				PSN30-10AO	10	20
	(прямо-	Стандарт- ная			PSN30-10AC	10	
١-	гольная	модель			PSN30-15AO	15	
	форма)				PSN30-15AC	15	
	40 (прямо-	Стандарт-	Новинка		PSN40-20AO	20	
١-	угопьная	модель	PSN40-20A				

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

			Класси	фикация по внешн	им признакам			стояние ывания (мм)	Частота
Класси	фикация	Стандартн	ая модель	Удлине	нный корпус	ый корпус Модель Сэкрани- Т		Без экрани-	срабатывания
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием Без экранирования			рованием	рования	(Гц)
	Стандарт-					CR18-8DN			
M18	ная					CR18-8DP	8		50
	модель					CR18-8DN2 **			E0.
	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~)

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

■ Ответная часть

		Классификация по внешним признакам					Расстояние		Частота
Классио	рикация	Стандартная модель		Удлиненный корпус		Модель	срабатывания (мм)		срабатывания
		С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования		С экрани- рованием	Без экрани- рования	(Гц)
M18	Стандарт- ная модель					PET18-5	5		

Ж Передающие датчики приближения: PRT18−5D□, PRCMT18−5D□, PR18−5D□, PRCM18−5D□, PRL18−5D□, PRCML18−5D□