

Цилиндрический датчик бесконтактного типа с кабелем внешнего подсоединения



■ Возможности

- Легко заменяем (подключение к стандартному разъему).
- Водонепроницаемая система IP 67 (IEC стандартный).
- Имеется защита от неправильной полярности, перегрузки (DC), поглощение выбросов в цепи (DC/AC).
- Рабочее состояние отображается красным индикатором.
- Max. нагрузка 200mA лежит в пределах номинального диапазона источника питания 10-30 VDC, 90-250VAC (резистивная нагрузка).



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

■ Характеристики

● DC 2-х проводный

Модель □	PRCMT12-2DO PRCMT12-2DC	PRCMT12-4DO PRCMT12-4DC	PRCMT18-5DO PRCMT18-5DC	PRCMT18-8DO PRCMT18-8DC	PRCMT30-10DO PRCMT30-10DC	PRCMT30-15DO PRCMT30-15DC
Расстояние до объекта	2мм ± 10%	4мм ± 10%	5мм ± 10%	8мм ± 10%	10мм ± 10%	15мм ± 10%
Запаздывание			Max 10% от расстояния до объекта			
Стандартный размер цели	12 x 12 x1мм (железо)		18 x 18 x1мм (железо)	25 x 25 x1мм (железо)	30 x 30 x1мм (железо)	45 x 45 x1мм (железо)
Установочное расстояние	0 ~ 1.4мм	0 ~ 2.8мм	0 ~ 3.5мм	0 ~ 5.6мм	0 ~ 7мм	0 ~ 10.5мм
Напряжение питания (Рабочее напряжение)			24VDC (15-30 VDC)			
Ток утечки				Max. 0.9mA		
Частота отклика	800Гц	400Гц	350Гц	200Гц	250Гц	100Гц
Остаточное напряжение				Max. 7В		
Температурное воздействие			± Max 10% от расстояния до объекта при +20°C в пределах от -25 ~ +70°C			
Выход				5 ~ 50 mA		
Входное сопротивление				Min 50МОм (при 500VDC)		
Пробивное напряжение				1500 VAC 50/60Гц за 1 минуту		
Вибрации			1 мм амплитуда при частоте 10-55Гц в X, Y, Z направлениях за 2 часа			
Удары			500 м/с (50 G) по любому из 3-х направлений X, Y, Z.			
Индикация			Индикация работы датчика (Красный светодиод LED)			
Температура окр. среды			-25 - + 70°C (без замораживания)			
Температура хранения			-30 - + 80°C (без замораживания)			
Влажность окр. среды			35 - 95% RH			
Защитная цепь			Защита от неправильной полярности, защита от выбросов в цепи, защита от КЗ и перегрузки			
Защита			IP67 (IEC стандартный)			
Вес	Приблизительно 26г		Приблизительно 49г		Приблизительно 134г	

■ Характеристики

● DC 3-х проводный

Модель □	PRCM12-2DN PRCM12-2DP PRCM12-2DN2 PRCM12-2DP2	PRCM12-4DN PRCM12-4DP PRCM12-4DN2 PRCM12-4DP2	PRCM18-5DN PRCM18-5DP PRCM18-5DN2 PRCM18-5DP2 PRCML18-5DN PRCML18-5DP PRCML18-5DN2 PRCML18-5DP2	PRCM18-8DN PRCM18-8DP PRCM18-8DN2 PRCM18-8DP2 PRCML18-8DN PRCML18-8DP PRCML18-8DN2 PRCML18-8DP2	PRCM30-10DN PRCM30-10DP PRCM30-10DN2 PRCM30-10DP2 PRCML30-10DN PRCML30-10DP PRCML30-10DN2 PRCML30-10DP2	PRCM30-15DN PRCM30-15DP PRCM30-15DN2 PRCM30-15DP2 PRCML30-15DN PRCML30-15DP PRCML30-15DN2 PRCML30-15DP2
Расстояние до объекта	2мм ± 10%	4мм ± 10%	5мм ± 10%	8мм ± 10%	10мм ± 10%	15мм ± 10%
Запаздывание				Max 10% от расстояния до объекта		
Стандартный размер цели	12 x 12 x1мм (железо)		18 x 18 x1мм (железо)	25 x 25 x1мм (железо)	30 x 30 x1мм (железо)	45 x 45 x1мм (железо)
Установочное расстояние	0 ~ 1.4мм	0 ~ 2.8мм	0 ~ 3.5мм	0 ~ 5.6мм	0 ~ 7мм	0 ~ 10.5мм
Напряжение питания (Рабочее напряжение)				12-24VDC (10-30 VDC)		
Ток утечки				Max. 10mA		
Частота отклика	800Гц	400Гц	350Гц	200Гц	250Гц	100Гц
Остаточное напряжение				Max. 1.5В		
Температурное воздействие				± Max 10% от расстояния до объекта при +20°C в пределах от -25 ~ +70°C		
Выход				200mA		
Входное сопротивление				Min 50МОм (при 500VDC)		
Пробивное напряжение				1500 VAC 50/60Гц за 1 минуту		
Вибрации				1 мм амплитуда при частоте 10-55Гц в X, Y, Z направлениях за 2 часа		
Удары				500 м/с (50 G) по любому из 3-х направлений X, Y, Z.		
Индикация				Индикация работы датчика (Красный светодиод LED)		
Температура окр. среды				-25 - + 70°C (без замораживания)		
Температура хранения				-30 - + 80°C (без замораживания)		
Влажность окр. среды				35 - 95% RH		
Защитная цепь				Защита от неправильной полярности, защита от выбросов в цепи, защита от КЗ и перегрузки		
Защита				IP67 (IEC стандартный)		
Вес	Приблизительно 26г		PRCM18 : ~ 49г PRCML18 : ~ 73г		PRCM18 : ~ 134г PRWTL18 : ~ 169г	

● AC 2-х проводный

Модель	PRCM12-2AO PRCM12-2AC	PRCM12-4AO PRCM12-4AC	PRCM18-5AO PRCM18-5AC PRCML18-5AO PRCML18-5AC	PRCM18-8AO PRCM18-8AC PRCML18-8AO PRCML18-8AC	PRCM30-10AO PRCM30-10AC PRCML30-10AO PRCML30-10AC	PRCM30-15AO PRCM30-15AC PRCML30-15AO PRCML30-15AC
Расстояние до объекта	2мм ± 10%	4мм ± 10%	5мм ± 10%	8мм ± 10%	10мм ± 10%	15мм ± 10%
Запаздывание				Max 10% от расстояния до объекта		
Стандартный размер цели	12 x 12 x1мм (железо)		18 x 18 x1мм (железо)	25 x 25 x1мм (железо)	30 x 30 x1мм (железо)	45 x 45 x1мм (железо)
Установочное расстояние	0 ~ 1.4мм	0 ~ 2.8мм	0 ~ 3.5мм	0 ~ 5.6мм	0 ~ 7мм	0 ~ 10.5мм
Напряжение питания (Рабочее напряжение)				100-240VAC (85-264 VAC)		
Ток утечки				Max. 2.5mA		
Частота отклика				20Гц		
Остаточное напряжение				Max. 10В		
Температурное воздействие				± Max 10% от расстояния до объекта при +20°C в пределах от -25 ~ +70°C		
Выход	5 ~ 150mA			5 ~ 200mA		
Входное сопротивление				Min 50МОм (при 500VDC)		
Пробивное напряжение				2500 VAC 50/60Гц за 1 минуту		
Вибрации				1 мм амплитуда при частоте 10-55Гц в X, Y, Z направлениях за 2 часа		
Удары				500 м/с (50 G) по любому из 3-х направлений X, Y, Z.		
Индикация				Индикация работы датчика (Красный светодиод LED)		
Температура окр. среды				-25 - + 70°C (без замораживания)		
Температура хранения				-30 - + 80°C (без замораживания)		
Влажность окр. среды				35 - 95% RH		
Защитная цепь				Защита от неправильной полярности, защита от выбросов в цепи, защита от КЗ и перегрузки		
Защита				IP67 (IEC стандартный)		
Вес	Приблизительно 30г		PRCM18 : ~ 53г PRCML18 : ~ 74г		PRCM18 : ~ 134г PRCML18 : ~ 169г	