

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 12-24 VDC, 100-240VAC (резистивная нагрузка).



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

■ Характеристики

● DC 2-х проводный

| Модель □ | PRWT12-2DO PRWT12-2DC | PRWT12-4DO PRWT12-4DC | PRWT18-5DO PRWT18-5DC | PRWT18-8DO PRWT18-8DC | PRWT30-10DO PRWT30-10DC | PRWT30-15DO PRWT30-15DC |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 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 мА | | | | | |
| 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 45г | | Приблизительно 65г | | Приблизительно 169г | |

■ Характеристики

● DC 3-х проводный

| Модель □ | PRW12-2DN PRW12-2DP PRW12-2DN2 PRW12-2DP2 | PRW12-4DN PRW12-4DP PRW12-4DN2 PRW12-4DP2 | PRW18-5DN PRW18-5DP PRW18-5DN2 PRW18-5DP2 PRWL18-5DN PRWL18-5DP PRWL18-5DN2 PRWL18-5DP2 | PRW18-8DN PRW18-8DP PRW18-8DN2 PRW18-8DP2 PRWL18-8DN PRWL18-8DP PRWL18-8DN2 PRWL18-8DP2 | PRW30-10DN PRW30-10DP PRW30-10DN2 PRW30-10DP2 PRWL30-10DN PRWL30-10DP PRWL30-10DN2 PRWL30-10DP2 | PRW30-15DN PRW30-15DP PRW30-15DN2 PRW30-15DP2 PRWL30-15DN PRWL30-15DP PRWL30-15DN2 PRWL30-15DP2 |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 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 40г | | PRW18 : ~ 84г PRWL18 : ~ 108г | | PRW18 : ~ 143г PRWL18 : ~ 178г | |

● AC 2-х проводный

| Модель | PRW12-2AO PRW12-2AC | PRW12-4AO PRW12-4AC | PRW18-5AO PRW18-5AC PRWL18-5AO PRWL18-5AC | PRW18-8AO PRW18-8AC PRWL18-8AO PRWL18-8AC | PRW30-10AO PRW30-10AC PRWL30-10AO PRWL30-10AC | PRW30-15AO PRW30-15AC PRWL30-15AO PRWL30-15AC |
|---|---|------------------------|--|--|--|--|
| 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 42г | | PRW18 : ~ 87г PRWL18 : ~ 112г | | PRW18 : ~ 143г PRWL18 : ~ 185г | |