

## Емкостные датчики (бесконтактные выключатели) серии СМ



### Информация

- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы

### Структура обозначения

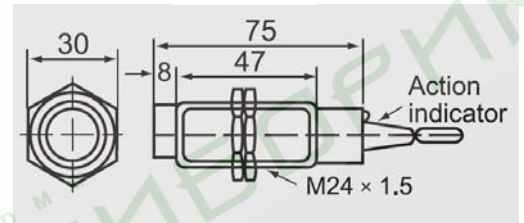
**СМ** **24** - **30** **12** **N** **A** -  
 1 2 3 4 5 6 7

1. Тип выключателя (СМ: Емкостной).
2. Диаметр корпуса. (24: 24мм; 30: 30мм)
3. Напряжение питания (30: 6-36VDC; 20: 90-250VDC)
4. Расстояние срабатывания ( 12: 12мм; 15: 15мм)
5. Тип выхода (N: NPN транзистор; P: PNP транзистор; -: двухпроводная схема)
6. Состояние выхода (A: NO; B: NC; C: NO+NC)
7. Способ подключения (-: кабель)

### Номенклатура

| Модель      | Расстоян. срабатыв. | Напряж. питания | Тип выхода | Состоян. выхода | корпус         |
|-------------|---------------------|-----------------|------------|-----------------|----------------|
| СМ24-3012NA | 0 -12мм             | DC6-36V         | NPN        | NO              | невстраиваемые |
| СМ30-3015NC | 0 -15мм             | DC6-36V         | NPN        | NO+NC           | невстраиваемые |
| СМ30-3015PC | 0 -15мм             | DC6-36V         | PNP        | NO+NC           | невстраиваемые |
| СМ30-2015A  | 0 -15мм             | AC90-250V       | -          | NO              | невстраиваемые |
| СМ30-2015B  | 0 -15мм             | AC90-250V       | -          | NC              | невстраиваемые |

СМ24



СМ30

