

## Емкостные датчики (бесконтактные выключатели) серии CM12

### ИНФОРМАЦИЯ

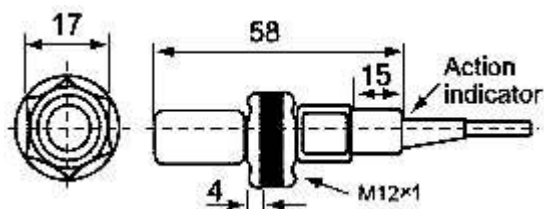
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



### СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\frac{LM}{1}$   $\frac{18}{2}$  -  $\frac{30}{3}$   $\frac{05}{4}$   $\frac{N}{5}$   $\frac{A}{6}$   $\frac{\square}{7}$

1. Тип выключателя (LM: Индуктивный; CM: Емкостной).
2. Диаметр корпуса.
3. Напряжение питания (30: 6-36VDC; 310: 5-24VDC; 320: 12-60VDC; 20: 90-250VAC; 210: 24-250VAC; 220: 380VAC; 40: 12-240VDC/24-240AC)
4. Расстояние срабатывания ( 01: 1mm; 05:5mm; 10:10mm)
5. Тип выхода (N: NPN транзистор; P: PNP транзистор;  
L: двухпроводный DC выход)
6. Состояние выхода (A: NO нормально открытый;  
B: NC нормально закрытый;  
C: NO+NC)
7. Способ подключения ( $\square$ : кабель; T: разъем)



### ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Выход		
			Тип	Состояние	Н
CM12-3004NA	0 - 4мм	DC6-36V	NPN	NO	е
CM12-3004NB	0 - 4мм	DC6-36V	NPN	NC	з
CM12-3004PA	0 - 4мм	DC6-36V	PNP	NO	а
CM12-3004PB	0 - 4мм	DC6-36V	PNP	NC	п

## Емкостные датчики (бесконтактные выключатели) серии CM18

### ИНФОРМАЦИЯ

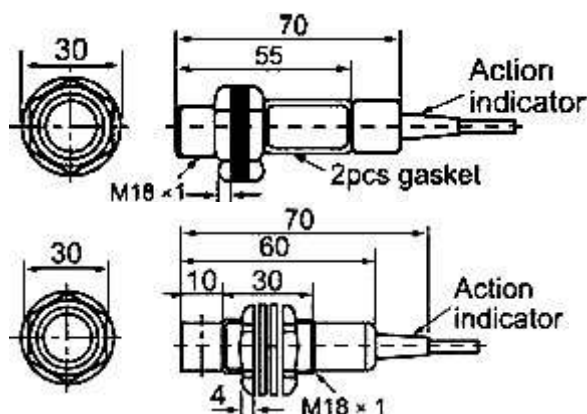
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслозащищенность.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



### СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\frac{LM}{1}$   $\frac{18}{2}$  -  $\frac{30}{3}$   $\frac{05}{4}$   $\frac{N}{5}$   $\frac{A}{6}$   $\frac{\square}{7}$

1. Тип выключателя (LM: Индуктивный; CM: Емкостной).
2. Диаметр корпуса.
3. Напряжение питания (30: 6-36VDC; 310: 5-24VDC; 320: 12-60VDC; 20: 90-250VAC; 210: 24-250VAC; 220: 380VAC; 40: 12-240VDC/24-240AC)
4. Расстояние срабатывания ( 01: 1mm; 05:5mm; 10:10mm)
5. Тип выхода (N: NPN транзистор; P: PNP транзистор; L: двухпроводный DC выход)
6. Состояние выхода (A: NO нормально открытый; B: NC нормально закрытый; C: NO+NC)
7. Способ подключения ( $\square$ : кабель; T: разъем)



### ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Выход		
			Тип	Состояние	
CM18-3005NA	0 -5мм	DC6-36V	NPN	NO	З а п о д л и ц о
CM18-3005NB	0 -5мм	DC6-36V	NPN	NC	
CM18-3005NC	0 -5мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
CM18-3005PA	0 -5мм	DC6-36V	PNP	NO	
CM18-3005PB	0 -5мм	DC6-36V	PNP	NC	
CM18-3005PC	0 -5мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
CM18 -2005A	0 -5мм	AC90-250V	симистор	NO	

CM18-2005B	0 -5мм	AC90-250V	симистор	NC	Н е  З а п о д л и ц о
CM18-3008NA	0 -8мм	DC6-36V	NPN	NO	
CM18-3008NB	0 -8мм	DC6-36V	NPN	NC	
CM18-3008NC	0 -8мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
CM18-3008PA	0 -8мм	DC6-36V	PNP	NO	
CM18-3008PB	0 -8мм	DC6-36V	PNP	NC	
CM18-3008PC	0 -8мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
CM18 -2008A	0 -8мм	AC90-250V	симистор	NO	
CM18-2008B	0 -8мм	AC90-250V	симистор	NC	

## Емкостные датчики (бесконтактные выключатели) серии СМ30

### ИНФОРМАЦИЯ

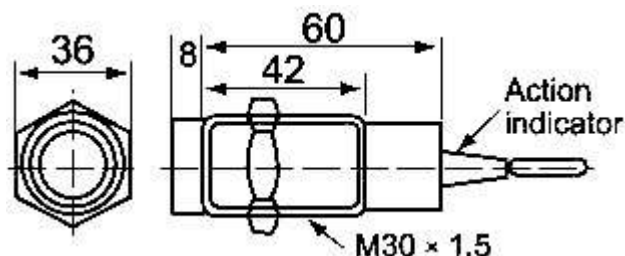
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



### СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\frac{LM}{1}$   $\frac{18}{2}$  -  $\frac{30}{3}$   $\frac{05}{4}$   $\frac{N}{5}$   $\frac{A}{6}$   $\frac{\square}{7}$

1. Тип выключателя (LM: Индуктивный; CM: Емкостной).
2. Диаметр корпуса.
3. Напряжение питания (30: 6-36VDC; 310: 5-24VDC; 320: 12-60VDC; 20: 90-250VAC; 210: 24-250VAC; 220: 380VAC; 40: 12-240VDC/24-240AC)
4. Расстояние срабатывания ( 01: 1mm; 05:5mm; 10:10mm)
5. Тип выхода (N: NPN транзистор; P: PNP транзистор;  
L: двухпроводный DC выход)
6. Состояние выхода (A: NO нормально открытый;  
B: NC нормально закрытый;  
C: NO+NC)
7. Способ подключения ( $\square$ : кабель; T: разъем)



### ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Выход		
			Тип	Состояние	
CM30-3010NA	0 -10мм	DC6-36V	NPN	NO	З а п о д л и ц о
CM30-3010NB	0 -10мм	DC6-36V	NPN	NC	
CM30-3010NC	0 -10мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
CM30-3010PA	0 -10мм	DC6-36V	PNP	NO	
CM30-3010PB	0 -10мм	DC6-36V	PNP	NC	
CM30-3010PC	0 -10мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
CM30 -2010A	0 -10мм	AC90-250V	симистор	NO	
CM30-2010B	0 -10мм	AC90-250V	симистор	NC	

CM30-3015NA	0 -15мм	DC6-36V	NPN	NO	Н е З а п о д л и ц о
CM30-3015NB	0 -15мм	DC6-36V	NPN	NC	
CM30-3015NC	0 -15мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
CM30-3015PA	0 -15мм	DC6-36V	PNP	NO	
CM30-3015PB	0 -15мм	DC6-36V	PNP	NC	
CM30-3015PC	0 -15мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
CM30 -2015A	0 -15мм	AC90- 250V	симистор	NO	
CM30-2015B	0 -15мм	AC90- 250V	симистор	NC	

## Емкостные датчики (бесконтактные выключатели) серии CM35

### ИНФОРМАЦИЯ

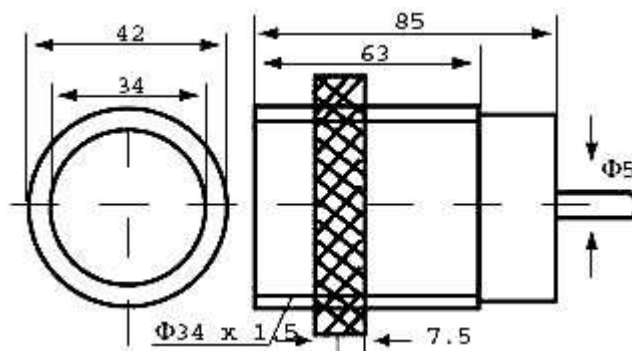
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



### СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\frac{LM}{1}$   $\frac{18}{2}$  -  $\frac{30}{3}$   $\frac{05}{4}$   $\frac{N}{5}$   $\frac{A}{6}$   $\frac{\square}{7}$

1. Тип выключателя (LM: Индуктивный; CM: Емкостной).
2. Диаметр корпуса.
3. Напряжение питания (30: 6-36VDC; 310: 5-24VDC; 320: 12-60VDC; 20: 90-250VAC; 210: 24-250VAC; 220: 380VAC; 40: 12-240VDC/24-240AC)
4. Расстояние срабатывания (01: 1mm; 05: 5mm; 10: 10mm)
5. Тип выхода (N: NPN транзистор; P: PNP транзистор; L: двухпроводный DC выход)
6. Состояние выхода (A: NO нормально открытый; B: NC нормально закрытый; C: NO+NC)
7. Способ подключения ( $\square$ : кабель; T: разъем)



### ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Выход		
			Тип	Состояние	
CM35-3025NA	0 - 25мм	DC6-36V	NPN	NO	Н е з а п о д л и ц ь
CM35-3025NB	0 - 25мм	DC6-36V	NPN	NC	
CM35-3025NC	0 - 25мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
CM35-3025PA	0 - 25мм	DC6-36V	PNP	NO	
CM35-3025PB	0 - 25мм	DC6-36V	PNP	NC	

CM35-3025PC	0 - 25мм	DC6-36V	PNP	NO+NC
CM35 - 2025A	0 - 25мм	AC90-250V	симистор	NO
CM35 - 2025B	0 - 25мм	AC90-250V	симистор	NC