

Емкостные датчики (бесконтактные выключатели) серии CM12

ИНФОРМАЦИЯ

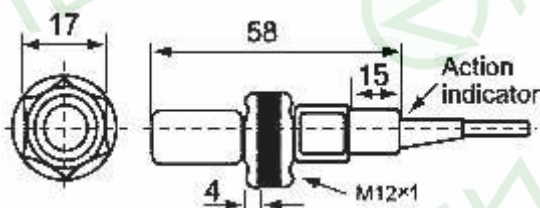
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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
					о
					д
					л
					и
					ц
					о

Емкостные датчики (бесконтактные выключатели) серии CM18

ИНФОРМАЦИЯ

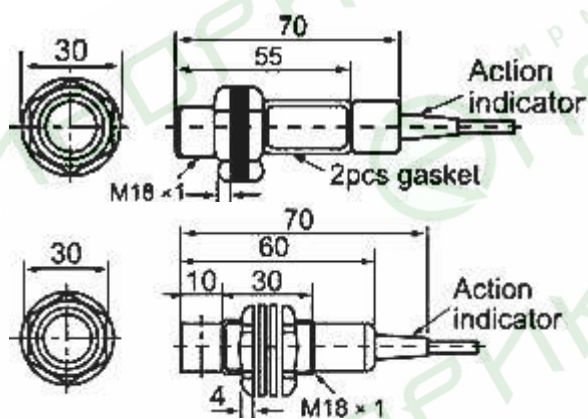
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
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	
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 CM30

ИНФОРМАЦИЯ

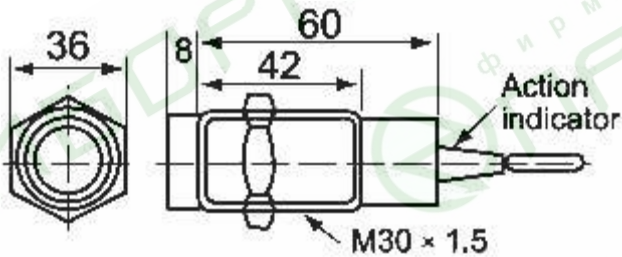
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	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

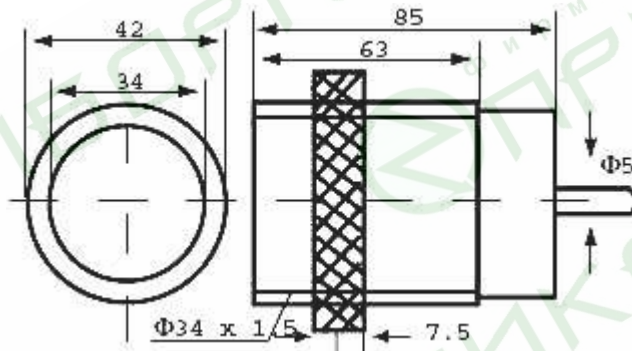
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслозащищенность.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
CM35-3025NA	0 - 25мм	DC6-36V	NPN	NO	Н е з а п о д л и ц о
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	