

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LM06

ИНФОРМАЦИЯ

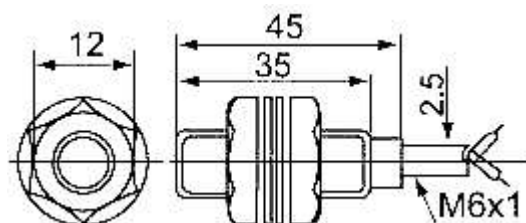
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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		Защита
			Тип	Состояние	
LM06-3001NA	1мм	DC6-36V	NPN	NO	лицо
LM06-3001PA	1мм	DC6-36V	PNP	NO	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LM08

ИНФОРМАЦИЯ

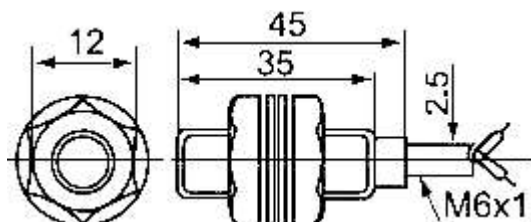
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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 модели

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Выход		
			Тип	Состояние	
LM8-3001NA	1мм	DC6-36V	NPN	NO	з а п о д л и ц о
LM8-3001NB	1мм	DC6-36V	NPN	NC	
LM8-3001PA	1мм	DC6-36V	PNP	NO	
LM8-3001PB	1мм	DC6-36V	PNP	NC	
LM8-3001LA	1мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LM8-3001LB	1мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LM8-3002NA	2мм	DC6-36V	NPN	NO	

LM8-3002NB	2мм	DC6-36V	NPN	NC	Н е З а п о д л и ц о
LM8-3002PA	2мм	DC6-36V	PNP	NO	
LM8-3002PB	2мм	DC6-36V	PNP	NC	
LM8-3002LA	2мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LM8 - 3002LB	2мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LM8 - 2002A	2мм	AC90-250	симистор	NO	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LM12

ИНФОРМАЦИЯ

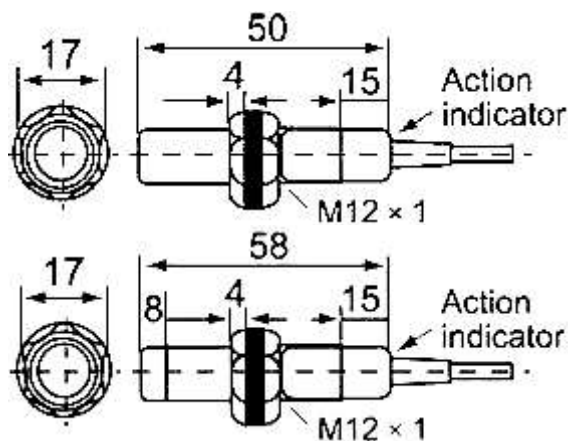
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслозащищенность.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
LM12-3002NA	2мм	DC6-36V	NPN	NO	3

LM12-3002LA	2мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	о
LM12 -3002LB	2мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LM12 -2002A	2мм	AC90-250	симистор	NO	
LM12-2002B	2мм	AC90-250	симистор	NC	
LM12-3004NA	4мм	DC6-36V	NPN	NO	Н е З а п о д л и ц о
LM12-3004NB	4мм	DC6-36V	NPN	NC	
LM12-3004NC	4мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LM12-3004PA	4мм	DC6-36V	PNP	NO	
LM12-3004PB	4мм	DC6-36V	PNP	NC	
LM12-3004PC	4мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
LM12-3004LA	4мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LM12 -3004LB	4мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LM12 -2004A	4мм	AC90-250	симистор	NO	
LM12-2004B	4мм	AC90-250	симистор	NC	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LM18

ИНФОРМАЦИЯ

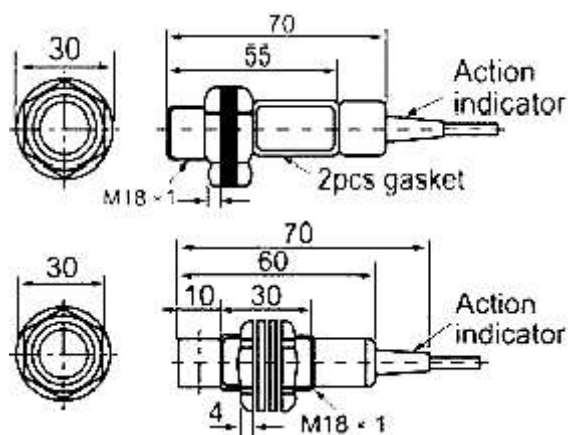
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслозащищенность.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
LM18-3005NA	5мм	DC6-36V	NPN	NO	З а п о д л и ц
LM18-3005NB	5мм	DC6-36V	NPN	NC	
LM18-3005NC	5мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LM18-3005PA	5мм	DC6-36V	PNP	NO	
LM18-3005PB	5мм	DC6-36V	PNP	NC	
LM18-3005PC	5мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	

LM18-3005LA	5мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	Н е з а п о д л и ц о
LM18 -3005LB	5мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LM18 -2005A	5мм	AC90-250	симистор	NO	
LM18-2005B	5мм	AC90-250	симистор	NC	
LM18 -2005C	5мм	AC90-250	симистор	NO+NC	
LM18-3008NA	8мм	DC6-36V	NPN	NO	
LM18-3008NB	8мм	DC6-36V	NPN	NC	
LM18-3008NC	8мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LM18-3008PA	8мм	DC6-36V	PNP	NO	
LM18-3008PB	8мм	DC6-36V	PNP	NC	
LM18-3008PC	8мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
LM18-3008LA	8мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LM18 -3008LB	8мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LM18 -2008A	8мм	AC90-250	симистор	NO	
LM18-2008B	8мм	AC90-250	симистор	NC	
LM18 -2008C	8мм	AC90-250	симистор	NO+NC	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LM30

ИНФОРМАЦИЯ

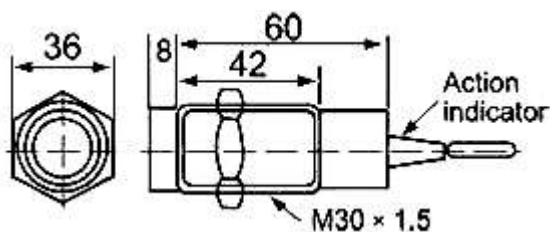
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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; SM: 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
LM30-3010NA	10мм	DC6-36V	NPN	NO
LM30-3010NB	10мм	DC6-36V	NPN	NC
LM30-3010NC	10мм	DC6-36V	NPN	NO+NC
LM30-3010PA	10мм	DC6-36V	PNP	NO
LM30-3010PB	10мм	DC6-36V	PNP	NC
LM30-3010PC	10мм	DC6-36V	PNP	NO+NC
LM30-3010LA	10мм	DC6-36V	двухпроводный	NO
LM30-3010LB	10мм	DC6-36V	двухпроводный	NC
LM30-2010A	10мм	AC90-250	симистор	NO
LM30-2010B	10мм	AC90-250	симистор	NC
LM30-2010C	10мм	AC90-250	симистор	NO+NC

з
а
п
о
д
л
и
ц
о

LM30-3015NA	15мм	DC6-36V	NPN	NO	Н е З а п о д л и ц о
LM30-3015NB	15мм	DC6-36V	NPN	NC	
LM30-3015NC	15мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LM30-3015PA	15мм	DC6-36V	PNP	NO	
LM30-3015PB	15мм	DC6-36V	PNP	NC	
LM30-3015PC	15мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
LM30-3015LA	15мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LM30 -3015LB	15мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LM30 -2015A	15мм	AC90-250	симистор	NO	
LM30-2015B	15мм	AC90-250	симистор	NC	
LM30 -2015C	15мм	AC90-250	симистор	NO+NC	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LMF1

ИНФОРМАЦИЯ

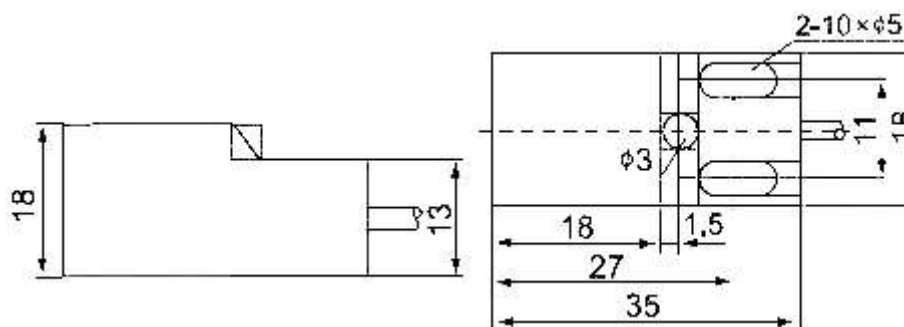
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
LMF1-3005NA	5мм	DC6-36V	NPN	NO	З а п о д л и ц
LMF1-3005NB	5мм	DC6-36V	NPN	NC	
LMF1-3005PA	5мм	DC6-36V	PNP	NO	
LMF1-3005PB	5мм	DC6-36V	PNP	NC	
LMF1-3005LA	5мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LMF1 -2005A	5мм	AC90-250V	симистор	NO	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LMF4

ИНФОРМАЦИЯ

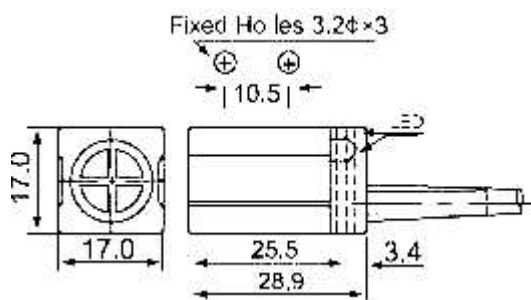
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
LMF4-3005NA	5мм	DC6-36V	NPN	NO	З а п о д л и ц о
LMF4-3005NB	5мм	DC6-36V	NPN	NC	
LMF4-3005NC	5мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LMF4-3005PA	5мм	DC6-36V	PNP	NO	
LMF4-3005PB	5мм	DC6-36V	PNP	NC	
LMF4-3005PC	5мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
LMF4-3005LA	5мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LMF4-3005LB	5мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LMF6

ИНФОРМАЦИЯ

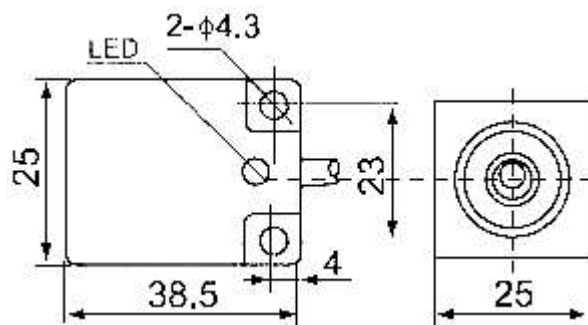
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
LMF6-3008NA	8мм	DC6-36V	NPN	NO	З а п о д л и ц о
LMF6-3008NB	8мм	DC6-36V	NPN	NC	
LMF6-3008NC	8мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LMF6-3008PA	8мм	DC6-36V	PNP	NO	
LMF6-3008PB	8мм	DC6-36V	PNP	NC	
LMF6-3008PC	8мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
LMF6-3008LA	8мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	

LMF6 -3008LB	8мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	Н е З а п о д л и ц о
LMF6 -2008A	8мм	AC90-250	симистор	NO	
LMF6-2008B	8мм	AC90-250	симистор	NC	
LMF6-3010NA	10мм	DC6-36V	NPN	NO	
LMF6-3010NB	10мм	DC6-36V	NPN	NC	
LMF6-3010NC	10мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LMF6-3010PA	10мм	DC6-36V	PNP	NO	
LMF6-3010PB	10мм	DC6-36V	PNP	NC	
LMF6-3010PC	10мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
LMF6-3010PA	10мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LMF6 -3010LB	10мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LMF6 -2010A	10мм	AC90-250	симистор	NO	
LMF6-2010B	10мм	AC90-250	симистор	NC	

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LMF7

ИНФОРМАЦИЯ

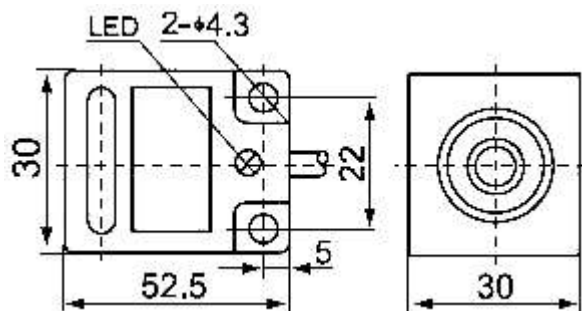
- Компактность
- Четко очерченная зона срабатывания
- Высокая помехозащищенность
- Высокая частота переключения
- Пылезащищенность, виброустойчивость, водо- и маслостойкость.
- Защита от неправильной полярности и КЗ.
- Долгий срок службы



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	
LMF7-3010NA	10мм	DC6-36V	NPN	NO	З а п о д л и ч о
LMF7-3010NB	10мм	DC6-36V	NPN	NC	
LMF7-3010PA	10мм	DC6-36V	PNP	NO	
LMF7-3010PB	10мм	DC6-36V	PNP	NC	
LMF7-3010LA	10мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LMF7 -3010LB	10мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LMF7 -2010A	10мм	AC90-250	симистор	NO	

LMF7-2010B	10мм	AC90-250	симистор	NC	Н е з а п о д л и ц о
LMF7 -2010C	10мм	AC90-250	симистор	NO+NC	
LMF7-3015NA	15мм	DC6-36V	NPN	NO	
LMF7-3015NB	15мм	DC6-36V	NPN	NC	
LMF7-3015NC	15мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	
LMF7-3015PA	15мм	DC6-36V	PNP	NO	
LMF7-3015PB	15мм	DC6-36V	PNP	NC	
LMF7-3015PC	15мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	
LMF7-3015LA	15мм	DC6-36V	двухпроводный	NO	
LMF7 -3015LB	15мм	DC6-36V	двухпроводный	NC	
LMF7 -2015A	15мм	AC90-250	симистор	NO	
LMF7-2015B	15мм	AC90-250	симистор	NC	
LMF7 -2015C	15мм	AC90-250	симистор	NO+NC	