

Индуктивные бесконтактные выключатели серии LM



Информация

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



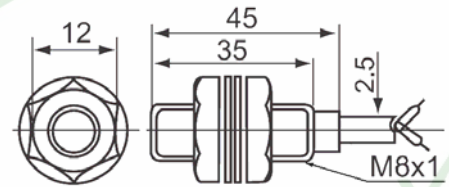
Структура обозначения

LM 18 - 30 05 N A □
 1 2 3 4 5 6 7

1. Тип выключателя (LM: Индуктивный).
2. Диаметр корпуса (8: 8mm; 12: 12mm; 18: 18mm).
3. Напряжение питания (30: 6-36V DC; 20: 90-250V AC).
4. Расстояние срабатывания (02: 2mm; 04: 4mm; 05: 5mm; 08: 8mm)
5. Тип выхода (N: NPN транзистор; P: PNP транзистор; L: двухпроводный)
6. Состояние выхода (A: NO нормально открытый; C: NO+NC)
7. Способ подключения (□: кабель)

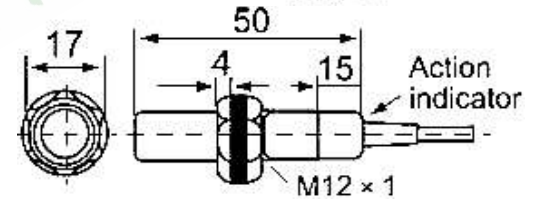
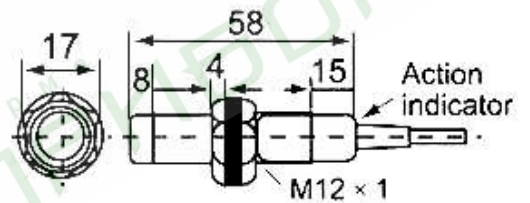
Номенклатура LM8

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Тип выхода	Состояние выхода	корпус
LM8-3002NA	2мм	DC6-36V	NPN	NO	невстраиваемый
LM8-3002PA	2мм	DC6-36V	PNP	NO	невстраиваемый



Номенклатура LM12

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Тип выхода	Состояние выхода	корпус
LM12-3002NC	2мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	встраиваемый
LM12-3002PC	2мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	встраиваемый
LM12-3004NA	4мм	DC6-36V	NPN	NO	невстраиваемый
LM12-3004NC	4мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	невстраиваемый
LM12-3004PC	4мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	невстраиваемый
LM12-2004LA	4мм	AC90-250V	2-х провод	NO	невстраиваемый



Номенклатура LM18

Модель	Расстояние срабатывания	Напряжение питания	Тип выхода	Состояние выхода	корпус
LM18-3005NC	5мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	встраиваемый
LM18-3005PC	5мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	встраиваемый
LM18-3008NA	8мм	DC6-36V	NPN	NO	невстраиваемый
LM18-3008NC	8мм	DC6-36V	NPN	NO+NC	невстраиваемый
LM18-3008PC	8мм	DC6-36V	PNP	NO+NC	невстраиваемый

