

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНДУКТИВНЫЙ

LMF8



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Выключатель бесконтактный индуктивный представляет собой электронный ключ, состояние которого изменяется в зависимости от наличия перед его чувствительной частью металлической детали. Основное применение - для использования в качестве датчиков положения металлических деталей механизмов. Возможно применение в качестве датчика счетчика оборотов и продукции, тахометра, и т.д.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметр	Значение		
	LMF8-3015NC	LMF8-3015PC	LMF8-2015A
Расстояние срабатывания	15 мм		
Напряжение питания	DC6...36В		AC90///250В
Тип выхода	Н.Р. + Н.З.		Н.Р.
Проводимость выходного ключа	NPN	PNP	-
Максимально допустимый выходной ток ключа	200 мА		
Схема подключения	4-х проводная		2-х проводная
Способ подключения	кабель		

3. ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.

