## Датчик положения магнитогерконовый МКМ-250-NO «ARTOL»

Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51В

<u>Тел./Факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88 http://www.m-kontakt.ru\_e-mail: 451694@bk.ru, 451694@list.ru</u>

Датчик предназначен для коммутации цепей переменного тока в системах автоматики, блокировки конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей сигнала путем коммутации цепей переменного тока. Конструктивное исполнение — 2-х блочный

ВНИМАНИЕ: Датчик предназначен для работы только в цепях переменного тока 50/60 Гц!

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТКИ

Степень защиты оболочки - IP64 по ГОСТ 14254-96 Температура окружающей среды - от минус 50°C до +85°C

Коммутируемая полная мощность не более - 500 ВА (активная, индуктивная нагрузка)

Коммутируемое напряжение - 24 --- 250 В 50/60Гц

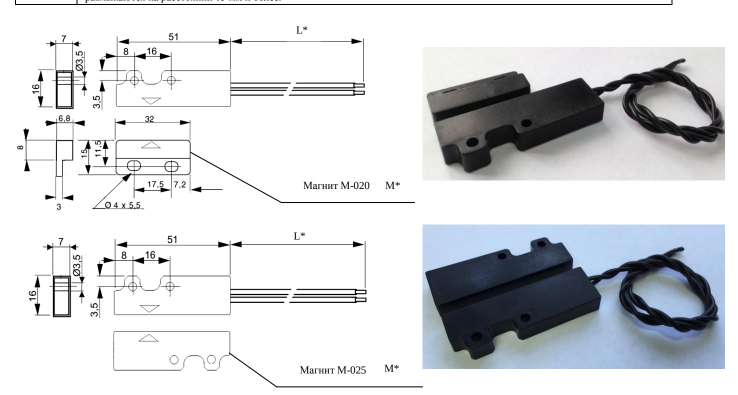
 Диапазон коммутируемых токов 0,01 --- 3A

 Наработка на отказ не менее 20 000 часов

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

Основной цвет корпуса черный или белый. Другие цвета корпуса по согласованию с заказчиком.

ДАТЧИК МАГНИТ	MKM-250-NO «ARTOL»
M- 020	к Контакты датчика замкнуты под действием магнита и разомкнуты при прекращении действия магнита.
	Контакты датчика на не магнитопроводных поверхностях: - замыкаются на расстоянии 25 мм и менее,
	- размыкаются на расстоянии 32 мм и более.
	Контакты датчика на магнитопроводных поверхностях: - замыкаются на расстоянии 10 мм и менее,
	- размыкаются на расстоянии 15 мм и более.
M-025	Контакты датчика на не магнитопроводных поверхностях: - замыкаются на расстоянии 25 мм и менее, - размыкаются на расстоянии 32 мм и более.
	Контакты датчика на магнитопроводных поверхностях: - замыкаются на расстоянии 10 мм и менее,
	- размыкаются на расстоянии 15 мм и более.



L\*- длина вывода датчика по согласованию с заказчиком.

М\* - датчики с другими расстояниями замыкания и размыкания контактов изготавливаются по согласованию с заказчиком.