



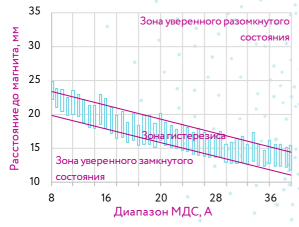
УПРАВЛЕНИЕ ГЕРКОНАМИ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТОВ



MKA-14103

Тип контакта нормально разомкнутый (А) МДС срабатывания 8...40A Коммутируемая 10 B_T, BA мощность 1 A Коммутируемый ток 1 A Пропускаемый ток Коммутируемое 200 B напряжение Расстояние до магнита Ø 0.5 ±0.5 14.2 -1

44.7 -1

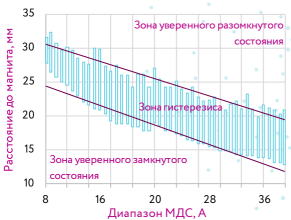


Магнит №8 Сплав Неодим-Железо-Бор Сорт N35

Диаметр 5,0 мм Длина 6.5 мм

Масса <mark>0,95</mark> г





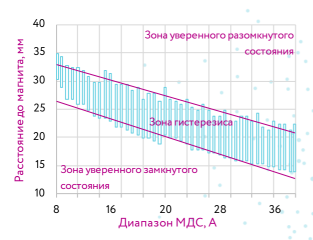
Магнит №6 Сплав Неодим-Железо-Бор Сорт N35

Диаметр 4,0 мм Длина 18 мм

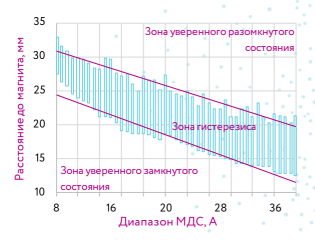
Масса 1,65 г



MKA-14103









Магнит №7

