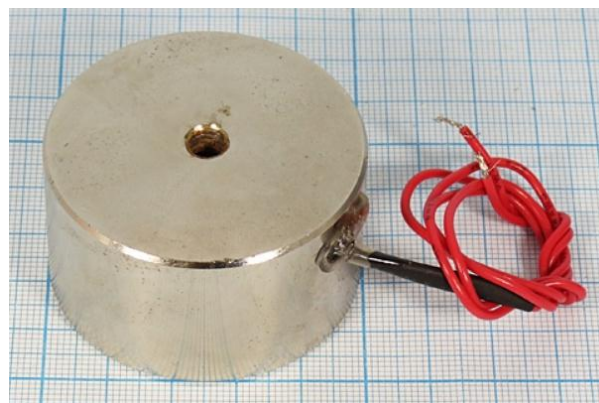


Электромагнит МК-Р50/27 12В 4,2А 50x27мм

Артикул Q-13822



Описание

Электромагнит **МК-Р50/27** - электрический подъемный магнит диаметром 50 мм, толщиной 27 мм, входное напряжение 12В, потребляемая мощность 50 Вт, сцепление 50 кг. Это мощный и компактный электрический подъемный магнит имеет гладкую и плоскую поверхность, низкое потребление тока и надежный в использовании, простое управление, экономия усилий, безопасный и надежный и может управляться дистанционно.

Характеристики

Марка: МК-Р50/27

Диаметр: 50мм

Толщина: 27мм

Крепление: резьба М5

Подключение: гибкие выводы

Напряжение: 12В

Ток потребления: 4,2А

Потребляемая мощность: 50 Вт

Сцепление: 50кг

Вес: 272гр

Применение

Электромагниты получили настолько широкое распространение, что трудно назвать область техники, где бы они не применялись в том или ином виде. Электромагниты являются неотъемлемой частью электрических машин, многих устройств промышленной автоматики, аппаратуры регулирования и защиты разнообразных электротехнических установок. Развивающейся областью применения электромагнитов является медицинская аппаратура.