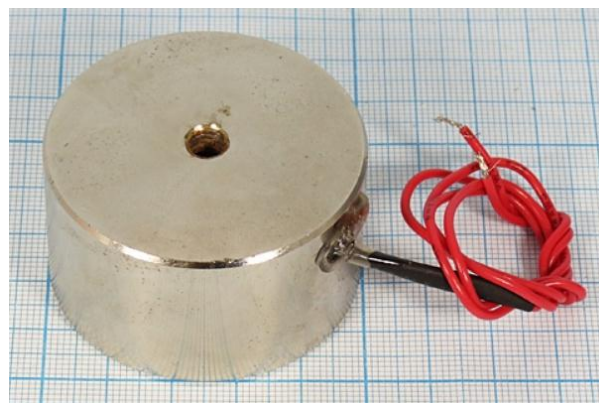


Электромагнит МК-Р50/27 12В 4,2А 50х27мм

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

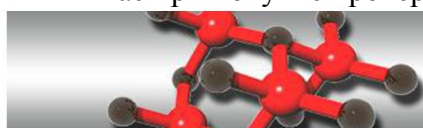
Сцепление: 50кг

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.

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: +7(495)963-6120

факс: +7(495)963-4994

e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31

телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*

e-mail: mgz@quartz1.ru

<http://www.quartz1.com>