

Электромагнит МК-Р30/22 12В 0,5А 30x22мм

Артикул Q-13819



Описание

Электромагнит МК-Р30/22 - электрический подъемный магнит диаметром 30 мм, толщиной 22 мм, входное напряжение 12В, потребляемая мощность 6 Вт, сцепление 10 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-Р30/22

Диаметр: 30мм

Толщина: 22мм

Крепление: резьба М4

Подключение: гибкие выводы

Напряжение: 12В

Ток потребления: 0,5А

Потребляемая мощность: 6 Вт

Сцепление: 10кг

Вес: 100гр

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.