

Электромагнит TAU-0530B 12В 1,4А 30x15мм

Артикул Q-13876



Описание

В основе устройства — цилиндр вокруг которого намотаны витки индукционной катушки. Если на катушку подать напряжение, внутри цилиндра возникнет магнитное поле. Это поле втянет шток внутрь катушки, совершая механическую работу. Как только ток пропадёт, возвратная пружина переместит шток в исходное положение. Для срабатывания соленоида подайте постоянное напряжение 12В. Не рекомендуется держать нагрузку больше минуты — соленоид начнёт сильно нагреваться и может сгореть.

Вылет штока регулируется в пределах 5 мм. Для этого на хвостовике нарезана резьба и предусмотрена стопорная гайка.

Характеристики:

Модель: TAU-0530B

Сопротивление: 8 Ом

Мощность: около 18 Вт

Рабочее напряжение: 12 В

Ток: 1.4А

Ход штока: 10 мм

Диаметр штока: 6 мм

Тяга: 5N

Время работы: до минуты

Размер: 13 (w) 15 (h) 30 (l) мм

Вес: 35 г

