

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

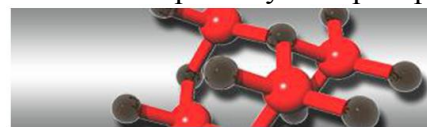
Тяга: 5N

Время работы: до минуты

Размер: 13 (w) 15 (h) 30 (l) мм

Вес: 35 г

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>

